

VER 8259

289.8

Library of the Museum

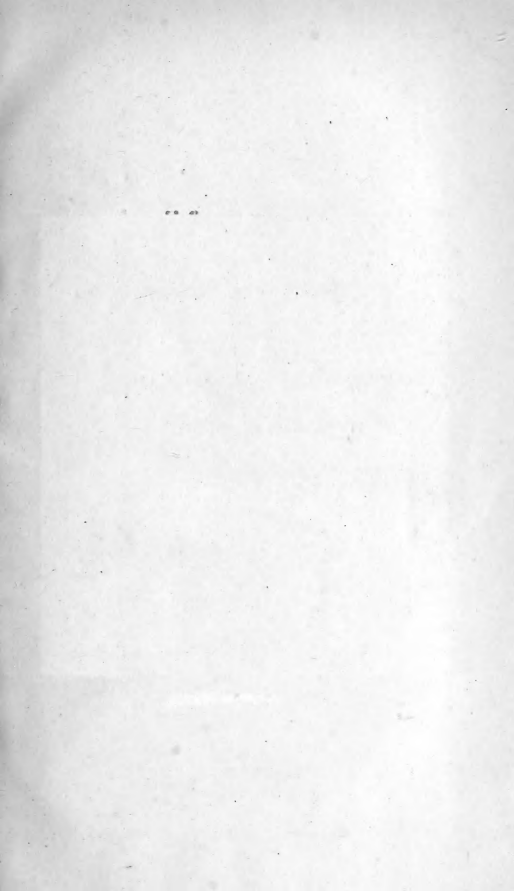
OF

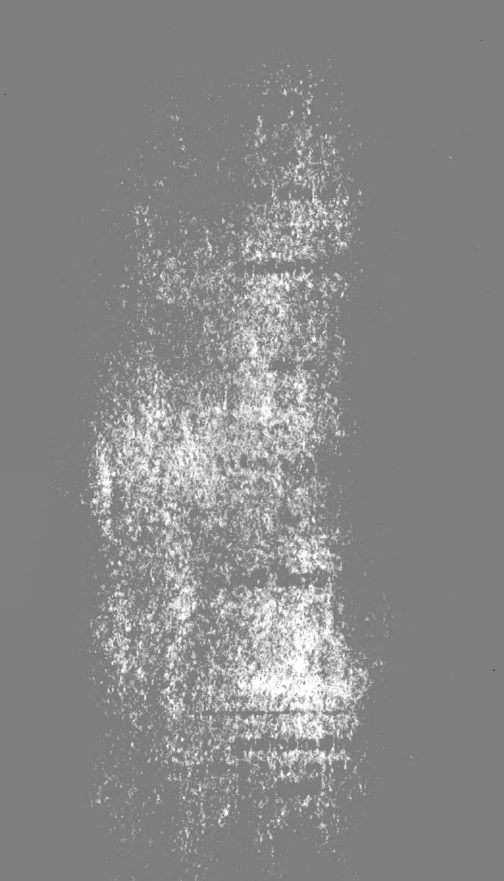
COMPARATIVE ZOÖLOGY,

AT HARVARD COLLEGE, CAMBRIDGE, MASS.

Founded by private subscription, in 1861.

Nov. 10. 1879 Bd May 18. 1881





Archiv

bes

Vereins der freunde der Naturgeschichte

in

Meklenburg.

19. Jagr.

Herausgegeben

von

Dr. Ernst Boll.

Neubrandenburg, in Commission bei E. Brünelow. Sm 1863. Die Verantwortung für den Inhalt der in dieser Vereinsschrift mitgetheilten Abhandlungen und Nostizen übernehmen die namenkundigen Verkaffer selbst.

— nicht der Herausgeber.

1. Bericht

über bie

Versammlung des Vereins am 7. Juni zu Neubrandenburg.

An ber am 7. Juni im Gasthose zur Golbenen Augel stattsindenden Versammlung betheiligten sich: aus Gr. Giewiß Herr Präpositus Brückner, aus Kinsichs-hagen Herr Oberförster Müller, aus Küssow Herr Pensionär Kirch stein, aus Lüssow bei Güstrow Herr Passtor Hermes und Hermes jun., aus Neubrandenburg die Herren Landspudicus Ahlers, Pastor Boll, F. Voll jun., Dr. Boll, Buchhändler Krüger, Dr. Siemerling, aus Neustrelitz die Herren Lehrer Collin, Schulrath Eggert, Prosessor Ladewig, Lehrer Langmann, aus Pentslin Herr Präpositus Fröhlich, aus Schlön Herr Pastor Brückner, aus Treptow Herr Justigrath Schröder, aus Warsow Herr Lehrer Sarfander.

Der Unterzeichnete stattete folgenden Sahresbericht über die Bereinsangelegenheiten ab:

"Durch den Tod verloren wir Herrn Häcker in Lübeck, corresp. Mitglied unseres Bereins, Herrn Dr. Betcke in Pentslin und Herrn Beuthe in Neustrelit; burch Austritt aus unserm Bereine die Herren:

> Dräger Dr., Lehrer in Güstrow, Erich, Cantor in Plau, Lindemann, Lehrer in Wittenburg, Sartori, Lehrer in Schwartau,

Schmibt. Apothefer in Wismar.

v. Stahl, Gutsbefiger in Langhagen,

Wolf, Pafter in Plan,

Biftnei, stud. med. in Roftock.

An neuen Mitgliedern schlossen sich dem Vereine an die Herren:

Ahlers D., Particulier in Roftod,

v. Fabrice, Kammerherr und Landbrost in Stargard,

Griefe, Apothefer in Lübeck,

v. Gundlach R., Gutsbesitzer zu Fürstenhof,

Milard, Bafter Primarins gu Renbrandenburg,

v. Derten W., Kammerherr und Landdrost zu Feldberg,

Peigner S., Abvocat in Reuftabt,

Reinfe, Paftor in Rabelich,

Roggenbau E., Rath und Stadtrichter zu Nenbrandenburg,

Rothe W. jun., Kaufmann in Lübeck,

Runge, Umterichter in Velbberg,

Shorer Th., Apothefer in Lübeck,

Schulte Dr. R. in Schwerin,

Timm C. T., Lehrer in Hamburg,

Barnde M., Particulier in Lübed,

Wilhelm, Lehrer zu Wokuhl bei Neustrelitz, Worlée Ferd. in Hamburg.

Die Anzahl unserer ordentlichen Mitglieder beläuft sich demnach gegenwärtig auf 217 (s. Anlage I.). Sehr erfreulich ist namentlich der Zuwachs, den unser Berein nach Westen hin über die Gränzen Mestenburgs hinaus in Lübeck und Hamburg ersahren hat, und zwar besonders durch die Thätigseit des Herrn Dr. A. Meier in Lübeck, welcher sich dort seit Jahren unserer Interessen auf das dankenswertheste angenommen hat.

Verbindungen und Schriftenaustausch wurden ange-

ter naturforschenden Gesellschaft in Hamburg, ber naturhistorischen Gesellschaft in Nürnberg, bem Institute zur Förderung des Ackerbaues, ber Künste und Gewerbe in Sicilien,

bem naturhistorischen Vereine in Zweibrücken, so daß wir also gegenwärtig in regelmäßigem Verkehre mit 62 Instituten und Gesellschaften ähnlicher Tendenz stehen, von welchen 58 ihren Sitz in Europa haben und zwar in einem Raume, als bessen Gränzpunkte nach ben vier Himmelsgegenden wir die Städte Stockholm, Moskau, Palermo und Dublin bezeichnen können, — während die noch übrigen 4 Gesellschaften den Vereinigten Staaten von Nordamerika angehören.

Ueber den Zuwachs unserer Bibliothek wird Archiv XIX. Auskunft geben (Anlage II.), den ungünstigen Cassen= abschluß zeigt die anliegende Abrechnung (Anlage III.)."

Nach Beendigung des Jahresberichtes wurde als Ort für die nächstfolgende Pfingstversammlung Neustrelitz

und als locales Vorstandsmitglied baselbst Herr Schulrath Eggert gewählt, und sodann noch beschlossen, Seitens des Vereins ein Glückwunschschreiben an Herrn Staatsrath Dr. Renard in Mostan, Ehrenmitglied unseres Vereines, zu erlassen, welcher am 25. Juni das 25jährige Jubiläum als erster Secretär der Kaiserlichen natursorschenden Gesellschaft in Mostan seiert.

Als nach Ertheilung ber Decharge für ben vorgeleg= ten Rechnungsabschluß bie Bereinsangelegenheiten erledigt waren, begaben sich bie Anwesenden zur Wohnung bes Berrn Sofrath Brüdner, um beffen prachtvolle Conchhliensammlung in Augenschein zu nehmen, beren Befichtigung ber Berr Besitzer uns mit ber bankenswerthesten Bereitwilligkeit gestattet hatte, und barauf zum Sause bes leiber abwesenten herrn Dr. Brückner, um bort eine burch Herrn Consul Arull in Wellington auf Neuseeland hierher gesendete Sammlung von Waffen, Geräthschaften und Rleidungoftuden ber neufeelandischen Eingeborenen gu betrachten. — In bas Versammlungslocal zurückgekehrt, zeigte herr Dr. Siemerling einige intereffante Metalle, namentlich Aluminium und Magnesium ber, herr Sar= fander eine von ihm erfundene, fehr zweckmäßig construirte Barke zum Berausholen ber auf bem Grunde tieferer Gewässer machsenden Pflanzen, und ber Unterzeichnete zwei wichtige und fehr schön ausgestattete neue naturwissenschaftliche Werke nordbeutscher Forscher: "Die Riefen ber Pflanzenwelt von E. Mield" und bie "Fanna ber Rieler Bucht von S. A. Meher und R. Möbins in Hamburg, Band I. (die Hinterkiemer enthaltend)".

Darauf folgte ein gemeinschaftliches Mittagemahl

und nach bemselben ein Spaziergang nach Belvebere, und endlich am Donnerstage von 9 Uhr Morgens bis 8 Uhr Abends noch eine Excursion zu Wasser nach verschiedenen schönen Puncten am Tolenseuser und Mittagsessen auf dem Tannenkruge.

Neubrandenburg, ben 9. Juni.

Dr. E. Boll.

Anlage 1.

Ordentliche Mitglieder.

Altona: Semper, J. D.

Bartow bei Plan: Lütjohann, Erbpächter.

Banber, Dr., Brediger.

Barth in Pommern: Solt, Rentier.

Bern: v. Bebenber, M. R., Profeffor.

Blankenhof: Pogge, Butsbefiger.

Bobbin bei Gnoien: v. Lütow, Staatsminister.

Bortow bei Grevismühlen: Dwftien, Prediger.

Brunn: v. Derten, Rammerherr.

Buddenhagen bei Wolgast: Zabel, Forstauffeber.

Bilgow: v. Gravenit, Dber-forstmeifter.

Sengte, Dr. med.

Dargun: v. Bernftorff. Bebenborf, Graf.

v. Sammerftein - Retow, Freiherr.

Linsen, Dr. med.

Rennede, Prediger.

Daffow: Griewant, C., Brapofitus.

Demern bei Rehna: Mafch, Archivrath.

Dewit bei Stargard: Billebrand, Amtmann.

Doberan: Rortum, U., Dr. Medicinalrath.

Dobertin: Garthe, Forftinfpeltor.

v. Malhan, M.

Sponholz, 3., Dr. med.

Domit: Fiebler, B., Dr. med.

Reinhardt, Pofimeifter.

Gifenach: Frit Renter, Dr. phil.

Feldberg: v. Derten, Kammerherr und Landbroff.

Runge, Amteribter.

Fintenthal bei Dargun: Sarme, Förfter.

Friedland: Unger, R., Dr. phil., Schulrath.

Friedrichsmoor bei Ludwigsluft: Evers, Forftaffiftent.

Sielow: Brabft, Bauconducteur.

Giewit Gr.: Brüdner, B., Brapofitus.

Gnoien: Arnbt, C., Privatlehrer.

Goldberg: Sahlmann, Lehrer.

Schmidt, Sprachlehrer.

Grabow: Rloß, Dr. med.

Mabauß, Zahnargt.

Greifswald: Wiese, Forftmeifter.

Grevismilhien: Bauer, Apothefer.

Guffrom: Breem, Lehrer.

Förfter, Dr. phil., Gymnafiallehrer.

Solland, Apothefer.

Roch, Landbaumeister.

Diller, Apothefer.

v. Rettelbladt, Baron.

Brahl, Lehrer.

Schult, Lehrer an ber Realfchule.

Seit, Senator.

Simonis, Lehrer.

Stellner, 3., Lehrer.

Türd, Prediger.

Bermehren, Ad.

Bermehren, Ang., Lehrer.

Sutendorf M. bei Marlow: v. Bogelfang, Sanptmann, Onts-

Sagenow: Jatow, stud. med.

Hamburg: Arogmann, Dr. med.

Samburg: Dimm, C. T., Lehrer.

Borlee Ferd.

Bimmermann, Dr. med.

Samm in Wefiphalen: von ber Mart, Apotheter.

Sinrichshagen bei Bolbed: Müller, 3., Dberforfter.

Prozell, Prapofitus.

Söltingsborf: Bouch holg, Forfipracticant.

Rabelich bei Wolbed: Reinte, Prediger.

Rladow bei Crivit: Willebrand, Prebiger.

Rlit: Rubien, Organift.

Ruffow bei Menbranbenburg: Riroftein, Dom. Bachter.

Rropelin: Rapfel, Rector.

Leuschentin bei Maldin: Scheven, Th., Inspector.

Lubwigeluft: Beigner, Intenbant.

Brüdner, C., Dr. med.

Rnieftäbt, Bogartner.

Minter, Schuldirector.

Volger, Hojapotheker.

Lübed: Arnold, Lehrer.

Brehmer, Dr., Abvocat.

Griefe, Apothefer.

v. Gunblach, R., Gutebefiger.

Meier, A., Dr. phil., Lehrer.

Pfaff, Apotheker.

Rothe, W., jun., Raufmann.

Schliemann, Particulier.

Schmabl, S., Aeltefter ber Mufiler I. Claffe.

Schorer, Th., Apotheter.

Bersmann, Apothefer.

Barnde, Math., Particulier.

Wilbe, Lehrer.

Subiheen: Beder, Dr. med.

Luffow bei Guftrow: Sermes, Brediger.

Maldin: Bernin, A., Ingenieur.

Brummerstädt, Dr. med.

Maldin: Scheven, S., Dr. med., Kreisphysicus.

Scheven, S., Dr. phil., Apothefer.

Timm, F., Apothefer.

Möllenhagen bei Waren: v. Gunblad, Rittmeifter. Renbrandenburg: Ahlers, Canblyndicus.

Boll, C., Dr.-

Boll, F., Prebiger.

Brüdner, &., Dr. med.

Brünelow, Buchhanbler.

Sacoby, Lehrer.

Rruger, Buchhanbler.

Löper, F., Dr. med.

Milard, Baftor Primarius.

Paul, Lehrer.

Roggenbau, Rath und Stadtrichter.

Siemerling, B., Dr. phil., Apotheter.

Balther A, Dr. med.

Reuflofter: Bulff, Gem. Gehrer.

Renftabt: Beitner, S., Abvocat.

Pardim: Beyer, F., Senator.

Penglin: Fröhlich, Prapositus.

Pinnow bei Schwerin: Schend, Dr. phil., Prapositue.

Poldow bei Lage: Briefl, Ontobefiger.

Quigenow bei Onoien: v. Blücher, Gutsbefiger.

Rateburg: B. Reinte, Ghinnafiaft.

Rehna: Schult, Apothefer.

Rebfe A .: Merder, Gutsbefiger.

Ridfenom, Gr., bei Lage: Rarften, Gutsbefiter.

Riterow bei Stavenhagen: v. Rieben, Forstmeister.

Rovershagen bei Roftod: Garthe, Forstinspector.

Roftod: Ahlers, D., Particulier.

Benefelb, Dr. med.

Berger, Lehrer.

Brintmann, Bofgartner.

Clafen, &., Dr. phil., Lehrer.

Roftod: Dethleff, Lithograph.

Flügge, Ober-Postdirector.

Grosichopff, Chemiter.

Rarften, Gerichterath.

Rühl, Dr., Medicinal-Affeffor.

v. Rühlewein, Dr. med., Collegienrath.

Langfelb, Baumeifter.

Rabbat, Lehrer.

Rieftohl, Privatlehrer.

Sheven, E., Dr. med.

Steenbod, Confervator.

Rithn bei Biltow: Da a a 8.

Satow bei Rropelin: Bortifd, Prebiger.

Sollon bei Waren: Brüdner, A., Prediger.

Schonberg: Ridmann, Baumeifter.

Sa'f, Apothefer.

Begener, Lehrer.

Bittmüt, Dr., Director.

Schwan: Clasen, Conrector.

Schwarzenhof bei Waren: v. Maltan, S., Baron.

Schwerin: Barenfprung, Dr. phil.

Bland, Dr. med., Dber-Stabsargt.

Brüdner, A., Dr. med.

Dippe, Dr., Minifterialrath.

Flemming, Dr. med., Geh. Med. Rath.

Fromm, L., Literat.

Sartwig, Dr. phil., Oberlehrer.

Raiser, Dr. phil., Redacteur.

Rirch ftein, Dr. phil., Lehrer.

Rnaubt, Dr. Geb. Reg. Rath a. D.

Rnebuid, Domanenrath.

Roch, Geh. A. Rath.

Lehmener, Sofgariner.

Lift, Dr., Archivrath.

Lit b bert, G., Sparcaffenfdreiber.

Schwerin: De per, Dr. med., Dber-Stabeargt.

Bafden, Beh. Canglei Rath.

Pfeiffer, Dr. med., Sanitäterath.

v. Breen, Sauptmann.

Ruge, Baumeifter.

Sarnow jun., Bof-Apothefer.

Schiller, Dr. phil., Dberfebrer.

Schmibt, Forfigeometer.

Coulte, R., Dr.

Segnit, Lehrer.

Dadert, Forfigeometer.

Biffnei, R., Gymnafiaft.

Sieben-Bollentin bei Treptow: Betere, Outsbesiger.

Stargard: v. Fabrice, Kammerherr und Lantdroft.

Stavenhagen: Erich, Rector.

Beinroth, Schornfleinfegermeifter.

Rrogmann, Thierargt.

Rrohn, Lehrer.

Sternberg: b. Miller, Forfimeifter.

Strelit. Den: Bahlte, Sofrath.

Collin, Lehrer.

v. Conring, Hauptmann.

Eggers, Pr.-Lieutenant.

Eggert, Schulrath.

Fülbner, Lehrer.

Gengen, Bibliothefar.

Gbge, Dr. Deb. Rath.

Labewig, Professor.

Langmann, Lehrer.

Roloff, Dr. phil., Professor.

Sülz: Böhmer, Senator.

Cordua, Privatlehrer.

Lange, Amteverwalter.

Bird, Canbbaumeifter.

Teterow: Corbes, Lehrer.

Danneel, Genator.

Rapfel, Senator.

Thalberg bei Treptow: Beybemann, &.

Treptow: Schröber, Juftigrath.

Biet bei Sagenow: Lau, Lehrer.

Waren: Rrull, &., Apothefer.

Strud, Lehrer.

Warin: Rulow, Pharmaceut.

Barfow bei Bachun: Sartanber, Lehrer.

Bismar: Rättig, Lehrer.

Schlotterbed, Lehrer.

Somibt, F., Rreismuntargt.

Stahmer, Dr. med., Kreisphysicus.

Wölschendorf bei Rehna: Brodmüller, Lehrer.

Wofuhl bei Reuftrelity: Bilbelm, Lehrer.

Bolgaft: Marifon, Dr. phil., Apotheter.

Wustrow auf bem Fischlande: Peters, Navig. Lehrer.

Barentin: Brath, Apothefer.

Bühr bei Wittenburg: v. Gravenit, Gutebefiter.

Biethen bei Rateburg: Rlodner, Prediger.

Orbentliche Mitglieber 217

Anlage II.

Eingegangene Bücher seit 22. Juni 1864.

Mostau: Bulletin 1863. IV. 1864. I. II. III. IV.

R. Istituto Lombardo: Rendiconti I. II. 1. 2. — Solenni Adunanze 1864. — Memorie vol. X. seria III. fasc. 1.

Desgl.: Atti III., 19. 20.

Der Zoologische Garten IV., 7-12. V.

Abhandlungen ber naturhiftor. Gefellichaft in Nurnberg. III. 1.

Sitz. Ber. ber Wiener Afademie, Bb. 46. Abth. I. S. 8-10. Abth. II. S. 9 u. 10 - bis Bb. 50. Abth. I. S. 1. u. Abth. II. H. D. 2.

Württemb. Jahrb. XIX. 2. 3. XX. 1.

Société des sc. natur. du Gr. D. de Luxembourg T. 6.

Berhandt. b. Botan. Ber. b. Brov. Brandenburg 5.

Schlesische Gesell. f. vaterl. Cultur, 41. Jahresber. u. Abhanblungen: philos.-histor. Abth. 1864. H. u. Abtheil. für Naturwiss. u. Medicin 1862. H. 3.

Bericht bes naturmiff. Bereines bes Barges 1861/62.

Berhandl. b. Schweizerijchen naturf. Befell. Ro. 47.

Mittheilung, ber naturf. Gefell, in Bern Do. 531-552.

Sabresber. b. naturf. Gefellf. Graubundens IX.

Boston soc. of natur. hist. Journal VII. 4. — Proceedings IX. signat. 12-20.

Philadelphia academy: Proceedings 1862 No. 3. 4. & 1863 No. 1-7.

Smithsonian miscellaneous works vol. V.

Smithsonian report for 1862.

Smithsonian contrib. to Knowledge vol. XIII.

Beitschrift b. beut. geolog. Gesellich. XVI. 2. 3. 4.

Beters 28., die Beibflächen Nordbeutschl. Sannover 1862 (angetauft).

Zuchold E. Bibliotheca hist. natural. XIV. 1863.

Atti della Società Italiana etc. V, 5. VI, 1. 2. 3. 4. VII.

Naturf. Gesellschaft in Emben: 49. Jahresbericht und fleine Schriften XI.

Berhandl. b. naturf. medicin. Bereins ju Beibelberg III. 4. 5.

Giebel u. Siewert, Zeitschr. für bie gefammten Naturmiff. Bb. 22, 23. 24.

Paffarge, Beichselbelta. Berlin 1857 (angekauft).

Jahresbericht ber Wetterauischen Gesellschaft über bie Jahre 1861-63. Danau 1864.

Jahrbücher b. Ber. f. metib. Geschichte u. Alterthumskunde Bb. XXIX. Schriften ber Universität Riel Bb. X. (1864). 4to.

Kon. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Ny Följd. vol. IV. 2. (1862) 4to.

Öfversigt af Kon. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar, XX. 8to.

Low Dr. S. Ueber bie ichlesischen Arten ber Dipterengattungen Tachypeza u. Microphorus, Sep. Abbr, 1863, (Geich, b. hrn. Berf.).

Bulletin de la soc. d. sc. natur. de Neuchatel, Tom. VI, 2 3. Abhandlungen aus bem Gebiete ber Raturwiss, herausgegeb. v. d. naturw. Berein in Hamburg, Bb. I. III. IV. 1. u. 3. in 4to. Schriften ber Königsberger phyl. öton. Gesellschaft V. 1.

Fromm u. Struck, Sympathien und andere abergläubische Curen u. f. w., ein Beitrag zur Kenntniß bes meklenburgischen Volkes. Sep. Abbr. aus d. Archiv f. meklb. Landeskunde 1865. (Gesch. d. Srn. Verfasser.)

Berhandlungen bes naturf. Bereins in Brunn. Bb. 1 u. 2. 1864. Schriften b. naturf. Gefellch. in Danzig. Reue Folge I. 2.

Temple, R.: Die beutschen Colonien im Kronlande Galizien. Wien 1860. Sep. Abbr.

Derselbe, über bie polnische Nation in ber öfterreichischen Monarchie. Wien 1863. Sep. Abbr.

Derfelbe, die nördlichen Abfalle ber Karpathen. Wien 1861. Sep. Abbr. Derfelbe, das Tatra-Gebirge in Galizien. Neutitschein 1863.

Derfelbe, bas Mineralbad Ribnica in Galizien. Wien 1864. Sep. Abbr. (Borfiebenbe 5 Schriften find Geschente bes hen. Berf.)

Jahrbuch ber geolog. Reichsanstalt in Wien, XIV. 2. 3. 4.; XV. 1.

Annuario del reale istituto Lombardo di scienze e lettere.

Milano 1864.

5. Bericht bes Offenbacher Bereins für Naturfinde. 1864.

Bornes, die foff. Moll. bes Wiener Tertiarbedens Bb. II. Ro. 5. 6.

Jahresber. b. naturhiftor. Bereins in Zweibruden für bas 3. 1863/64.

Mittheilungen bes Bereins nörblich ber Elbe 3. 5. 6.

Stettiner entomolog. Beitg. 3. 25.

XIV. Bericht bes Bereins für Raturfunde in Caffel. 1864.

6. Bericht ber naturforschenden Gesellichaft zu Bamberg. 1863.

30. Jahresber. Des Mannheimer naturf. Bereins. 1864.

Söchting Dr. E. Die Fortschritte ber physikal. Geographie im J. 1862. Sep. Aber., Berlin 1864. (Gesch. bes Frn. Berf.)

Abhandlungen ber naturf. Gefell. in Gorlit Bb. 12.

Berhandl. b. naturhift. Bereins b. Rheintande Bb. 21.

Giornale del R. Istituto d'incoraggiamento di agricoltura, arti e manifatture in Sicilia, Terza serie, anno 1. Palermo 1863.

Memorie dell Istituto Veneto XI. 3.

Mittheilungen ber R. geograph. Gefell. in Wien VII.

Correspondenzblatt bes zool. mineral. Ber. in Regensburg. 3. 18.

Situngsberichte ber 3fis ju Dresben Jahrg. 1864.

Sahrbuch bes Landes-Mufeums in Rarnten VI.

14. Jahresber. b. naturf. Gefell. in Sannover.

Berhandl. b. gool, botan. Gefell. in Bien Bb. XIV.

G. v. Frauenfelb, bas Vorkommen bes Parasitismus im Thier- unb Pflanzenreiche. Wien 1864 (Gesch. bes Hrn. Bers.).

Berhandl. u. Mitth. bes Siebenbilirg. Ber. f. Maturmiff. XIV. 8-12. XV.

Anlage III.

Einnahme von Pfingfien 1864-65.	Re.	Sgr. 0	š
Un Jahresbeiträgen gahlten bie Berren:			
v. Lilhow-Boddin	. 5		
H. Koch-Güstrow	. 5		
ф. v. Malgan-Schwarzenhof	. 2		
A. Roch-Schwerin	. 2		
Dr. Gög. Meuftrelit	. 2		
Prozell-hinrichshagen	. 2		
Schröder-Treptow	. 2		
Dr. Unger-Friedland	. 1	20	
Beigner-Ludwigsluft	. 1	15	
Dr. Brüdner-Ludwigslust	. 1	15	
Müller-hinrichshagen	. 1	15	
Dr. Hellm. Scheven-Malchin	. 1	15	
Dr. herm. Scheven-Malchin	. 1	15	
Th. Scheven-Leuschentin	. 1	lõ	
F. Timm:Malchin	. 1	15	
Knieflädt-Ludwigsluft	. 1	10	
191 Mitglieder à 1 Thir	. 191	2 A Bull at 1 at 1	
Alfo an Sahresbeiträgen murben gezahlt Sa	a. 224	15	
Aus b. Berfanfe b. Ardivs gingen ein burd Grn. Brunsfor	w 13	20	
Die gesammte Ginnahme betrug bemnad	The second second	5	

Ausgabe von Pfingften 1864-65.	Re.	Syr	∞ 3.	
Bur Dedung ber borigjährigen Rechnung	52	14	3	
Für herstellung bes Archiv XVIII (laut Rechnung				
a und b)	135	15	_	
An Buchbinder F. Boll (laut Rechnung e und d) .	£0	23	9	
Un Brn. Buchhändler Brunslow (laut Rechnung e)	42	_	-	
Rrüger (laut Rechnung f)	- 19		,	
Antiquarifch angefauft (laut Rechnung g)	-	15	-	
Auslagen an herrn Brodmuller-Wölschendorf gurud.				
gezahlt	. 1	_	.′—	
Untoften ber Roftoder Pfingftversammlung 1864 (laut				
Rechnung h, i)	- 5	5		
Berficherung ber Bereinsbibliothet laut Bolice	2	18	_	
pro diversis	6	23	9	
Porto	15	1		
Sa.	310	25	9	
Einnahme `	238	5	_	
Es bleiben bemnach noch zu beden	72	20	9	
Neubrandenburg 5/6. 65.				

Dr. E. Boll.

2. Naturgeschichtliches Tagebuch aus fürstenberg. Von J. F. Sarcander.

Man hört heut zu Tage von unseren Naturfreunden gar zu oft die berechtigte Klage, daß ziemlich große Strecken unseres Landes in naturwissenschaftlicher Beziehung noch eine terra incognita sind, und jeder Freund der Naturwissenschaft wird den Trieb in sich sühlen, beizutragen zur Ausstärung dieses Dunkeln, so viel in seinen Krästen steht. Zu diesen unbekannten Flecken meklenburgischer Erde geshört auch Fürstenberg und Wesenberg, und als mir vor drei Jahren eine Privatlehrerstelle in erster Stadt anges

boten wurde, ergriff ich mit Vergnügen die Gelegenheit, biese Gegend kennen zu lernen. Zwei volle Jahre war ich in Fürstenbergs Sandwüste, Sahre, wo mir eben die Natur Alles war, Erholung, alleiniger Umgang, Freund. Alles scheint sich in bieser öben Gegend vereinigt zu haben, bein Menschen das Leben schwer zu machen, und es ist wahrlich nicht zu verwundern, wenn unter Fürstenbergs Bewohnern sich bis jett noch Niemand gefunden hat, ber seiner vaterstädtischen Ratur sein Interesse zuwendete. Debe wie seine Sandfelber, einschläfernd wie seine Riefernwaldungen ift mir auch bas Le= ben in Fürstenberg vorgekommen, und wenn ich die= fem troftlosen Einerlei ber Stadt entflieben wollte, fo ftiefelte ich meilenweit durch ben heißen Sand, um nur in Die frische Natur zu kommen. Denn die öben Riefernwaldungen, die bis vor die Thore Fürstenbergs geben, bieten bem Botaniker einen traurigen Anblick; überall hat die Barke ben Waltboden entblößt von jeglicher Begetation, ein fleines Moos, verborgen am Juge einer Riefer, und burre Laub= und ausgetrochnete Rindenflechten find Alles, mas bem Botanifer bier begeanet.

Die Gränze, bis zu welcher ich meine Excursionen ausbehnte, bilten im Norden die Dörfer: Hasselförde, Grammer=
tin, Wutschendorf, Herzwolde, Wosuhl, Düstersurt, Wustrow
und Kanow; im Osten, Süden und Westen begränzt das
preußische Gebiet mein Reich. In Strasen sammelte mein Freund N. Becker für mich und sage ich demselben hier noch
öffentlich meinen rerbindlichsten Dank für die vielen schätzenswerthen Beiträge, die er mir hat zukommen lassen.

Auf große Naturschönheiten fann biefes Gebiet feinen

Anspruch machen, und wenn auch einzelne Dasen in diefem Sandmeere uns icon erscheinen, so find fie das immer boch nur im Gegensatze zu bem trostlosen Sande. Die einzig romantische Parthie in biesem gangen Sandbistricte wird wohl die Steinmühle, öftlich von Strelit, fein, die mit zu ben schönsten Flecken meklenburgischer Erbe gehört und mit Recht ben Namen "meklenburgische Schweiz" ver-Sonst findet man immer Sand, in der Nähe der Gewässer von Alluvium bedeckt. Hier in diesen Torfund Moderlagern findet man nicht felten die Ueberrefte ausaeftorbener Säugethiere, und ich hatte Gelegenheit, biese Anochen, die, wenn auch nicht auf meklenburgischem Gebiete, so boch in ber Nahe von Fürstenberg zwischen Zooten und Himmelpfort in einem großen Torfmoore gefunben waren, zu studiren. Im Sommer 1862 murben bier die Zähne von Equus fossilis, sowie bie von Bos primigenius gefunden. Das Jahr 1864 lieferte wieder eine reiche Ausbente: den Unterfieser von Cervus alces mit allen barin sitenden Zähnen, und einzelne Beinknochen von Bos primigenius. Nach Aussage ber Arbeiter sollen bier fast in jedem Sahre viele Anochen gefunden fein, von denen ich aber nichts auftreiben konnte. Alle biefe Begenstände lagen 3 bis 4 Jug tief in ber Terferte und befinden sich jett im Besitze bes Raufmanns Gebert in Fürstenberg, wo sie unter bem Titel "Mammuthsüberreste" für bie Wiffenschaft vergraben find. Vom Elenn war leider nichts mehr aufzufinden als ber Unterfiefer. Auffallend schien es mir, bag mitten unter ben Anochen ausgestorbener Thiere sich auch ein Lendenknochen von unserem jetzt noch lebenden Stiere fand; er war augenscheinlich viel jungeren

Ursprungs und scheint es mir beshalb mahrscheinlich. bak bieser Anochen burch Zufall in jene Tiefe gekommen ift. Wiesenkalt findet man bier häufig in den Niederungen; nirgends traf ich benselben aber so häufig als bei Ziertow zwischen Mirow und Wesenberg. Diese Feldmark ist große Sbene mit febr wenigen und kleinen Anhöhen und nimmt ohngefähr 3/9 Meilen ein. Das 2 bis 4 Fuß bicke Kalklager liegt hier 2 bis 3 Fuß tief unter ber Bobenbecke und behnt sich über biefen ganzen Flächenraum aus. Wahrscheinlich stand früher ber große Labus= See mit ben Seen süblich von Ziertow in Verbindung und war bann biefe große Chene ein großer See, in welchem die Characeen burch ihren Ralfüberzug diesen Wiesenkalk bilbeten. Db bas bei Babke und Roggentin gefundene Rreibelager fich hier hindurchzieht? — Der Rafeneisenstein findet fich in biefen Nieberungen felten.

Bom Dilnvium finden wir den flüchtigen Sand, die fliegenden Aecker, vorherrschend, nur sehr vereinzelt tritt Lehm und Thon zu Tage. Das große Geröllager, aus der Mark kommend und südlich ron Kürstenberg verschwindend, ist reich an Schiniten und Belemniten, von denen ich Herrn Dr. E. Boll einige übersandt habe. Der Glimmer oder sogenanntes Katensilber findet sich häusig sose im Sande, und es wurde mir von einem Bauer ein Stück von einem Quadratsuß Größe und zwei Zoll Dicke gezeigt, das hier im Geröllager gefunden sein sollte. Muschelkalkgerölle sand ich bei Wostuhl, Brückentin und Düsterssurt; südlich von Fürstenberg ist mir keines zu Gesichte gekommen. Merkwürdig in seiner ganzen Gestaltung ist der Höhenzug, der sich über Kalit, die südliche Feldmark

von Fürstenberg. Menow, Priepert, Strafen, Ranow und Wuftrow hinzieht und hernach in nordwestlicher Richtung verläuft. In meinem Tagebuche finde ich unter bem 15. Mai 1864 über biefen Zug bie Bemerfung: "er macht einen eigenthümlichen Eindruck bes Ungewohnten, Starren; bas sind nicht die Berge Röbels 2c." Im Munde bes Volkes ist bie alte Sage, bag in biesem Böhenzuge ein großes Braunkohlenlager verborgen fei. Gublich von Fürstenberg ragt aus dieser Rette ein Berg hervor, ber sich schon aus weiter Ferne burch sein rothes Ausehen von ben übrigen unterscheibet, ber sog. Franzosenberg. erzählt, daß 1806 hier die Franzosen ihr Bieh geschlachtet, hernach von Blücherschen Susaren überfallen und niebergehauen seien; baher bie rothe Farbe bes Berges. fand ben Sand hier stark mit Gifen geschwängert, ja an einigen Stellen betrug bas Eisen sogar ein Biertel bes ganzen Gewichts. In ziemlicher Entfernung fprubelt eine Quelle ihr eisenhaltiges Wasser und lagert im benachbar= ten Moore bas Sumpferz ab. Ob ber Töpferberg bei , Wustrow Septarinthon enthält, habe ich trot vielfachen Nachforschungen nicht in Erfahrung bringen können. Bohrungen, die hier vorgenommen würden, dürften interessante Resultate liefern.

Meine übrigen Beobachtungen glaube ich der besserren Uebersicht wegen klassissieren zu müssen und beginne zuerst mit der

I. Fanna.

Selbstverständlich habe ich nicht dies ganze Gebiet beherrschen können, um aber des Guten so viel als möglich mit aus Fürstenberg zu nehmen, wählte ich mir die Sängethiere, Reptilien, Fische und Käfer aus biesem grossen Ganzen aus, die ich hinreichend studirt und gesammelt zu haben glaube, um hier eine Uebersicht derselben aufstellen zu können. Unbeachtet aber habe ich die andern Klassen des Thierreichs nicht gelassen und werde ich davon anführen, was mir auf meinen täglichen Excursionen durch Sand und Moor aufgestoßen.

Säugethiere.

Vesperugo noctula Daub., bie große Spedmaus wurde mir am 12,3. 63 gebracht und habe biefelbe bier fpater ofters gefeben.

Vesperugo murinus L., pygmaeus Buff. im ganzen Gebiele nicht selten.

V. discolor N. bie weißschedige Flebermaus glaube ich am 10,6. 63 bei Menow gesehen zu haben, ba ich jedoch bas Thier nicht gefangen, so kann ich ihr Verkommen nicht verbürgen.

Plecotus auritus L., bas Großohr, bei Strafen in zwei Exemplaren gefangen.

Erinaceus europaeus L., ber gem. Igel.

Sorex fodiens Pall., araneus L., Spigmaufe, beim Drogen gefangen.

Talpa europaea L., Manimurf.

Meles taxus Schrb., ber Dachs, foll bier nicht felten fein.

Mustela martes L., foina L., erminea L., vulgaris L., summtlich in diesem Gebiete nicht selten.

Lutra vulgaris Erx. die Fischotter, soll in den Havelseen noch ziemlich häufig vorkommen; von der kleineren lutreola L. ersuhr ich Nichts.

Canis vulpes L., ber Fuche, häufig.

Sciurus vulgaris L. Gidhornden.

Hypudaeus amphibius L. unb arvalis.

Mus decumanus Pall., musculus L., sylvaticus L. Mäuse.

Cricetus frumentarius Pall. ber Samfter, foll in Buchholz, Drogen und Blumenom erlegt fein.

Lepus timidus L. ber Bafe.

Sus scrofa L. bas Wilbschmein, nicht selten; 1862 murbe bei Bulschendorf ein weißfarbiges erlegt.

Cervus dama L. ber Dambirich, baufiger als folgenbe.

C. elaphus L, capreolatus L. Ein weiß gestecktes vierjähriges Reh wurde am 16/11. 63 beim Drögen geschossen und in Reinsshagen bei Güstrow 1860 ein ganz weißes erlegt.

Von ten

Bögeln

habe ich nur einigen meine besondere Aufmerksamkeit zugewendet.

Aquila fulva M., ber Steinabler, nistet in ber Nahe ber Golbenbaumer Mühle, wo 1862 ein Exemplar erlegt murbe und zu Grunde ging.

(Tetrao Tetrix L. das Birkwalbhuhu, fommt wohl nicht mehr bei Fürstenberg vor.)

Otis tarda L. die Trappe, häufig, doch nicht in so großen Heerben als zwischen ber Müritz und bem Plauer-See, wo ich 2 bis 600 zusammen sab.

Botaurus stellaris Steph. die große Rohrdommel, soll jett bier verschwunden sein und konnte ich auch keine Anzeichen von ihrem Borkommen finden. Nistet noch häufig auf der Insel Schwerin in der-Mürit.

Pelglubler Theerofens in Gemeinschaft mit bem Reiher niften.

Unter ben gablreichen Enten fand ich vertreten:

Anas boschas L , crecca L , penelope L., auf bem Schwedt- Sie bei Fürstenberg.

A. querquedula L., clypeata L. auf bem Ellenbogen-See bei Menow.

A. clangula L. fommt jahrlich bei Butichenderf vor.

Reptilien.

Bahlreiche Nachsorschungen über bie Gugwassersische und bie Schildfrote brachten mich in Berührung mit ben Reptilien und gewannen mich für bas Studium berselben. Ich fand bei Fürstenberg: Emys europaea Schr. bie Flußschildröte, fing ich hier zuerft felbst am 14/7. 63 in ber Havel. Sie ift burch bies ganze Bebiet nicht so selten als man gewöhnlich glaubt, benn ich sand zahlreich ihre Schale bei ben Dorsbewohnern. Ich erlegte ein Exemplar in ber Havel bei Steinförde und sahe ein anderes im See bei Rings-Ieben. Ihren eigenthümlich pfeisenden Ton hörte ich des Nachts oft.

Lacerta agilis L., Gemeine Gibechfe, überall an Wegen unter Beftrupp.

Anguis fragilis L, bie Blinbichleiche, burch bas gange Gehiet bereinzelt.

Tropidonotus natrix L. die Mingelnatter, fehr häufig und bis 4 Fuß lang.

Pelias berus L., bie Rrenzotter, felten, bei Bofuhl, Drogen, Priepert 2c.

Hyla arborea L. ber Laubfrosch, nicht häufig, bei Strafen, Menow, Dabelow 2c.

Rana esculenta L. und temporaria L. häufig.

Pelobates fuscus Laur. bie Teichunke, häufig in Teichen und Sümpfen burch bas gange Gebiet.

Bombinator igneus Mer., die Feuerfrote, nicht felten am Rob-

Bufo einereus Schr. tie Feldfrote, überall.

Triton palustris L., einereus M., beibe bei Dufterfurt nicht felten. Trit. punctatus Mer. ber geflecte Waffermolch, bei Ringsleben und Boltenhof gefunden, felten.

Fische.

Der Fisch-Reichthum ber havelseen hat bebeutend in letter Zeit abgenommen. Fischer schreiben es ber Dreissena zu, boch liegt ber hauptgrund wohl in bem schonungslosen Betriebe ber Fischerei, wo man alles Efbare auf ben Markt bringt. Ich fand hier:

Anguilla acutirostris Biss. ber Mal, wird noch in großer Menge bei ben Wassermühlen gesangen und meift nach Berlin verschickt. Aussehen erregten im Commer 1864 mehrere Aale, bei benen man lebenbige Junge gesunden haben wollte, die sich aber schließlich als Eingeweibewlirmer erwiesen. Ich gahlte bei einem Male 58 biefer Schmaroger.

Gadus lota L. bie Aalquappe, ebenfalls häufig.

Silurus glanis L. ber Wels, häufig in ben havelseen, boch felten über 20 Bfb. schwer.

Osmerus Eperlanus L. ber Stint, auch bier felten, wo bie Congeria auftritt.

Coregonus Maraenula L. bie fleine Marane, bei Ringsleben, im Ellenbogensee bei Menow 2c. selten.

Thymallus vexillifer Ag., bie Strommarane, murbe 1863 und 64 im Röblin-See bei Fürstenberg in mehreren Exemplaren gefangen.

Esox lucius L. ber Becht, hänfig, boch nicht fiber 12 bis 16 Pfb. schwer.

Cobitis fossilis L, bie Rurrpitiche.

Squalius dobula Heck. ber Dobel.

Chondrostoma nasus Ag., bie Nafe, im Gee bei Strafen ban- figer als in ben übrigen Gemäffern.

Cyprinus Carpio L. ber Rarpfen, bei Dabelow, im Stolpfee und anderen Gewässern nicht häufig.

Carassius vulgaris N. bie Raraufche, ebenfo.

C. gibelio Nilss. ber Giebel, im See bei Briepert, nicht häufig. Tinca vulgaris C. Schleibe, gerftreut in ben einzelnen Seen, felten.

Gobio vulgaris Cuv. ber Bründling.

Rhodeus amarus Ag. ber Bitterling.

Abramis Brama Cuv. ber Brachsen, vorzilglich im Stolp-See bei Fürftenberg, bis 18 Bid. schwer.

Blicea Argyroleuca Heck, ber Gufter.

Alburnus lucidus Heck, ber Bitting.

Leuciscus rutilus L. die Plote.

Scardinus erythrophthalmus L. bas Rothauge.

Perca fluviatilis L. ber Barich.

Acerina vulgaris C. der Kaulbarich, seiten, soll nach Aussage ber Fischer in ber Dreissena ebensalls ihren Feind haben.

Lucioperca sandra C. ber Zanber, häufig aber flein in allen Seen. Gasterosteus gymnurus C. ber Stichling.

Rafer.

Mangelhaft sind meine Beobachtungen über einige Abtheilungen bieser Klasse, z. B. über die Gattung Aphodius, mehrere Gattungen ber kleineren Carabieineen und andere. So unangenehm auch diese Lücke berührt, so lag es boch nicht in meiner Macht, das Ganze zu bewältigen. Ich habe gethan, so viel ich vermochte. Und mas ich sonst sammelte aus der Klasse ber Insesten und unbestimmt für den Winter aushehen wollte, ging bei einem großen Brande in Strasen zu Grunde.

I. Pentamera.

Cieindela campestris L., hybrida L., sylvatica L., lettere im gangen Bebiete eben fo häufig wie bie vorlette.

Elaphrus uliginosus Fabr., cupreus M., riparius F. häufig am User Seen.

Cychrus rostratus F. schr selten, bei Buchholz ein Mal gesunden. Procrustes corianeus F. überall nicht selten.

Carabus nitens L. nicht felten im Gebiete.

C. granulatus L., cancellatus Ill., nemoralis Ill., hortensis L., arvensis Fabr., glabratus Fabr., violaceus L. Ebenso, wenn auch nicht so häusig als im Lehmgebiet.

Calosoma Sycophanta L., inquisitor L., letterer felten, bei Buchholz.

Panagaeus crux major L., quadripustulatus St. bei Blumenow. Harpalus ruficornis Fbr., griseus Pz., aeneus, fulvipes Fbr. Pterostichus niger Fabr.

Cephalotes vulgaris B. bei Kalit, Dabelow, Priepert 2c. zerstreut. Zabrus gibbus F.

Chlaenius nigricornis Fabr., vestitus Fbr. nicht felten.

Acilius sulcatus F., fasciatus D. G. im Rödlin-See bei Für-

Hydaticus austriacus L. im Beifch-See bierfelbft nicht felten.

H. cinereus L., Hybneri F. daselbst.

Dyticus marginalis L., latissimus L. im Stolp-See.

Colymbetes fuscus L., pulverosus K., notatus F.

Ilibius ater D. G., 4 guttatus Boisd., fuliginosus F. im Glenbogen-See nicht feltin.

Gyrinus minutus F., natator Ah., ilberall.

Spercheus emarginatus F., bei Dabelow ein Dal gefunden.

Hydrophilus piceus L, caraboides L. tänfig in allen Gemässern.

H. aterrimus Esch. nur ein Mal gefunden bei Strafen.

Necrophorus humator F., vespillo F., fossor Hersch., ruspator E., sepultor Charp., mortuorum F., sämmtlich bei Fürstenberg am Aase.

Silpha littoralis L., thoracia L., rugosa L., sinuata F., opaca L., tristis Ill., obsqura L., reticulata F., atrata L. bei Wutschen-borf gesammelt.

Dermestes lardarius L., murinus L. baselbst.

Attagenus pellio L.

Byrrhus pilula L. haufig auf Wegen.

Hister 4 notatus, sinuatus F., stercorarius E., bimaculatus, beim Drögen ges.

Oryctes nasicornis L. häufig in ben Lohbeeten ber Gerber und. Gartner.

Gnorimus nobilis L., auf blübendem Bollunder, bei Menom, felten. Osmoderma eremita Fr. bitere bei Butichendorf gefangen.

Cetonia speciosissima Scop., marmorata Fbr., metallica P. var. floricola Hst., aurata L., sammtlich in ber Nahe von Fürsstenberg gesangen.

Phyllopertha horticola L., feltener als folgender.

Anisoplia fructicola Fbr. überall.

Polyphylla fullo L., bei Fürftenberg häufig; lebt am Tage in ber Erbe und beginnt zwischen 9 und 10 Uhr um Riefern zu schwärmen.

Melolontha vulgaris Fbr., albida Dy., beide im Sommer 1864 hier in ungeheurer Menge, mahrend sie sich mehr im nördlichen Mellenburg seltener zeigten.

Rhizotrogus solstitialis L.

Sericea brunnea L., holosericea J. hier häufig auf Sanbfelbern. Geotrupes Typhoeus L. ist im Gebiete fast chenso häufig als bie folgenden. G. stercorarius L., mutator M., sylvaticus Pz., vernalis L. Onthophagus fracticornis Pr., nuchicornis L., Schreberi L. häusig im Ruhdunger.

Copris lunaris L.

Trox sabulosus und scaber L. auf Wegen häufig.

Lucanus cervus L. ist auffallender Beise hier häufig, obgleich boch die eigentlichen Sichenwaldungen sehlen; auch die Barietät L. hircus Hbst. fand ich bei Strasen.

Dorcus parallelopipedus L.

Platycerus caraboides L. bei Strafen, Priepert und Buchholz. Sinodendron cylindricum F. baselbst in Eichen.

Clerus formicarius L.

Trichodes apiarius L., alveareus Fr., letterer feltener, bei Blumenow, Boogen.

Notoxus mollis F.

II. Heteromera.

Blaps mortisaga F. nicht felten.

Tenebrio molitor L.

Lytta vesicatoria F., felten, bei Dabelow.

Meloë proscarabaeus L., variegatus Leach, violaceus M., letterer selten, bei Butschendorf.

Pyrochroa coccinea L., felten, bei Bofubl.

III. Tetramera.

Anthribus albinus L., Fürstenberg an alten Weiben nicht felten. Apoderus coryli F. banfig.

Rhynchites betuleti F., betulae L., populi L., cupreus L. häufig. Cionus scrofularia F., blattariae F., nicht sesten an Scrofularia. Lixus paraplecticus F., Wutschendorf, auf Dolden nicht häufig. Pissodes notatus Gyl., abietis L, häufig an Kiesern.

Hylobius pini L.

Cleonus sulcirostris L., sehr häufig mit vorigem in Riefer- walbungen.

Spondylis buprestoides F. überall.

Prionus coriarius F., faber L, beibe nicht felten, Butichen-

Cerambyx heros F., moschatus L., ebenso.

Callidium violaceum F., variabile L., bajulum L., Iuridum F., fuscum F., zerstreut und theilweise febr häufig im Gebiet.

Clytus arietis L., arcuatus F., selten, bei Blumenow auf Dolben. Cl. mysticus F. zwei Mal bei Butschenborf auf Jasmin gesangen. Necydalis minor L. an alten Beiben bei Fürstenberg nicht selten. Astonymus aedilis L. überall gemein.

Leptura rubro-testacea Ill., sanguinolenta F., collaris L., häufig. Rhagium mordax F., inquisitor L., indagator F., butch bas ganze Gebiet zerstreut.

Donacia crassipes Fbr., dentipes F., lemnae Fr., am Röblin-See bei Fürstenberg auf Bafferpflanzen.

D. sagittariae F., sericea L. häufig.

Chrysomela sanguinolenta L., limbata F. auf Wegen häufig. Ch. fastuosa L., graminis L, violacea F. bei Blumenom gefangen.

C. cerealis L., varians F., goettingensis L., polita L. bei Strafen.

Cryptocephalus sericeus F., Moraei L. bei Butichendorf gefangen, letterer felten.

Bon ben Schmetterlingen führe ich nur einzelne an, bie ich theils selbst auf meinen Rreuz- und Querzügen fand, theils in ben Sammlungen ber Schuljugend, bie einzige Borarbeit sur mich, antras.

Der Abmiral und ber schöne Trauermantel, Vanessa Atalanta L. und V. Antiopa L. sind im ganzen Gebiete nicht selten, ebenso der Schwalbenschwanz. Sphinx ligustri L. kommt nicht häusig vor; ich sand ihn bei Strasen, Blumenow und Ringsleben, und der Windenschwärmer, Sph. convolvuli L., wurde mir nur zwei Malans den Gärten Fürstenbergs gebracht. Der Todtenkopf, Acherontia Atropos L., scheint hier nicht selten zu sein, da ich im Sommer 1864 allein 12 Schmetterlinge, 21 Raupen und 3 Fuppen von ihm zu Gesichte bekam. Das Abendpsauenauge, Smerinthus ocellatus L, sing ich ost im Schönhorn bei Steinsörde, und den Kieserspinner, Gastropacha pini L., sand ich in allen Sammlungen in mehreren

Exemplaren vertreten, obgleich er mir nur ein einziges Mal auf meinen Wanderungen aufgestoffen war. Bon ben Gitterflitg. Iern finde ich in meinem Taschenbuche verzeichnet:

Libellula cancellata L., vulgata L., Cordulia aenea L., Calopteryx virgo L., splendens Harr., häufig und überall auf Wiesen, während die Eintagefliegen, Ephemera vulgata L. und Palingeria horaria L. an ten Seenfern in ungeheurer Menge vortommen.

Alles fouft Gefundene und Bestimmte führe ich hier ber Reihen. folge nach an:

Gomphocerus biguttulus F., biguttatus Charp., häufig au Balbrandern bei Fürstenberg.

Locusta viridissima L. bei Mntichenborf.

Gryllus campestris L., domesticus L.

Gryllotalpa vulgaris Latr. häufig.

Periplaneta orientalis L. in Sausern sehr häufig und fästig.

Petyra hottentotta überall nicht felten.

Pentatoma baccarum L., nigricorne F., melanocephalus F., auf bem Bege nach Strasen gesammelt.

Acanthia lectularia L., unangenehme Bekanntschaft, Ol. Sabinae schützt nicht so gut als Ol. Anisii vor bem Stiche.

Phalangium cornutum L., opilio L., an ber Fürstenbergichen Rirchhofsmauer.

Lycosa saccata L., ruricola Deg., paludosa Hahn., bei Wut- schendorf gesammelt.

Dolomedes mirabilis Walk., marginatus Deg., baselbst.

Tenegaria domestica L., scalaris Br., beide in Banfern nicht felten.

Argyroneta aquatica L. in Graben bei Fürstenberg.

Epeira diadema L. bei Butidendorf.

Tetragnatha extensa L., banfig an ben Ufern ber Savelfeen.

Hirudo nigrescens Marq., piscium Müll., complanata L. nicht felten in ben Savelseen und benachbarten Graben und Sampfen.

H. medicinalis L. in einem Teiche bei Blumenow.

Bon ben übrigen Klassen bes Thierreichs wage ich nicht hier etwas Bestimmtes anzusühren. Mollusten sammelte ich mehrere, um sie hernach einem auf biesem Gebiete heimischen Mitgliede unseres Bereins zuzusenden; doch leider ging auch diese Sammlung, sowie so vieles andere Werthvolle zu Grunde. Ansühren kann ich nur, daß Helix nemoralis in diesem Gebiete, wenn auch nicht hänfig, so doch siberall zerstreut vorkommt.

II. Flora.

Natürlich haben wir es hier nur mit ber Sandflora au thun, charafterifirt burch Trifolium arvense, Rumex Acetosella, Corynephorus canescens, Carex hirta, arenaria, Helichrysum arenarium, Galium verum etc. Der Neichthum bes Sandes an Feldspath mag viel bazu beitragen, daß die so dunne Begetation nicht noch fümmerlicher ift. Zum tieferen Studium ber Gewächse bietet diese Gegend durch die zahlreichen Verkrüppelungen und Migbildungen reichlich Stoff, und werbe ich in einem späteren Jahrgange bes Archivs biefen Gegenstand näher zu beleuchten versuchen. Die Waldungen machen im Ganzen den Eindruck bes Langweiligen, Trostlosen, und wo die Kiefer einmal etwas schlanker auftritt, da fehlt das Unterholz und der von der Harke entblöfte Waldboden ermüdet ben Wanderer. Bon schlankem und fräftigem Wuchse der Nadelhölzer darf man hier nur in seltenen Fällen sprechen, und die jungen Pflanzungen machen den= felben traurigen Eindruck auf ben Beschauer. In . Sandmeere bei Wesenberg und Fürstenberg traf ich Riefern, die bei einem Alter von 10 Jahren eine Sohe von zwei bis drei Jug und einen Kronendurchmeffer - wenn man hier überhaupt von Krone sprechen barf — von drei

bis vier Fuß hatten. Nicht felten trifft man in biefer Begend Baume, bie ben fogenannten Stelzenbaumen in ben Urwältern ähnlich find. Wenn in einem solchen Urwalde frachend unter ber Last seines Alters ein Riese zu Boben fturgt, fo feimen auf feinem morfden Leichname nicht felten junge Pflanzchen und fenten ihre Wurzeln burch bas in Auflösung begriffene Holz in ben Boben. Wenn barnach ber alte Riesenleib zu Staub zerfallen ift, so stehen die Wurzeln ihrer Dede beraubt ba und ber ganze Baum erhält so ein mangrovenartiges Anfeben. Aehnliche Stelzenbäume fand ich auch häufig in der Umgegend von Wefenberg und Fürstenberg. Bier ift aber ber lose Cand die Ursache dieser Erscheinung, ber vom Winde oft mehrere Fuß tief aufgewühlt und weggeführt wird und fo bie Burgeln entblößt. - Gine Erscheinung fiel mir bei mehreren Riefern biefer Sandgegend noch auf, nämlich bie regelmäßige quirlförmige Stellung ber Zweige an einzelnen Aeften und ganzen Kronen, während bie Kiefer im Alter boch sonst nur höchst selten diese regelmäßige Aftstellung burchführt und fast immer mit unregelmäßiger Aftstellung auftritt. Ein folcher Baum befindet fich in ber Nahe von Wutschendorf, wo fast die ganze Krone guirlförmig ausgebildet ift. Bei Fürstenberg und Wesenberg fand ich mehrere Eremplare, bei benen biese Erscheinung an einzelnen Hauptästen auftrat. Der Baum erhält hierdurch ein perückenartiges Unsehen, und aus ber Ferne glaubt man Rrähennester ober Viscum zu sehen. Diese Erscheinung zu erklären ift mir bis jett noch unmöglich, vielleicht versuche ich es in einem späteren Artifel über Migbilbungen.

Das Gebiet ber Flora von Fürstenberg und ber Umgegend erstreckt sich ebenfalls bis zu ber oben angegebenen Gränze. Meinen Freunden Becker, der in Strasen, und Boß, der in Priepert für mich sammelte, verdanke ich viele schätzenswerthe Beiträge und sage ihnen hiermit meinen verbindlichsten Dank. Leider waren dieselben auch nicht länger in dieser Gegend als ich, so daß ich gar kein Material vorsand, welches ich hätte benutzen können.

Nachfolgend lasse ich eine sustematische Uebersicht ber Pflanzen Fürstenbergs folgen und hoffe, daß dieselbe ziemslich aussührlich sein wird. Die meisten ausgeführten Spescies kann ich mit Exemplaren aus meinem Herbarium belegen und von den neu entdeckten werde ich Exemplare im Vereinsherbarium niederlegen.

I. Dicotyledonen.

Thalictrum minus L. an ber havel, im Schlofigarten bei Für-ftenberg 2c.

β. flexuosum Bernh. im Schlofigarten zu Fürstenberg in allen Formen bis minus L. und ist wohl kaum als Abart zu betrachten.

Anemone Hepatica, ranunculoides, bei Steinforde, Menow 2c. zerfirent.

A. Pulsatilla an einem Grabenufer füblich bon Fürftenberg nicht häufig; nen für Mellenburg. Strelit; 3/6. 64.

A. pratensis, nemorosa.

Myosurus minimus.

Ranunculus aquatilis, divaricatus, Ficaria, Lingua, flammula, arvensis, acris, bulbosus, sceleratus, repens.

- R. lanuginosus im Schonhorn bei Steinforbe.
- R. auricomus bei Strafen, Priepert 2c. nicht häufig.
- R. fluitans Lam. in ber havel bei Fürstenberg häufig, meift 5blättrig, fehr felten 6blättrig; neu für Meklenburg. Strelit. 26/10. 62 Caltha palustris.

Trollius europaeus in ber Bürgerwiese bei Fürstenberg, sonft nicht beobachtet.

Delphinium consolida.

Actaea spicata im Holze zwischen Priepert und Benbland felten.

Nymphaea alba.

Nuphar luteum.

Papaver Argemone, Rhoeas, dubium.

Chelidonium majus.

Fumaria officinalis.

Nasturtium officinale, amphibium, palustre.

N. sylvestre im Schönhorn bei Steinforde, Menow, Blumenow 2c. Barbarea vulgaris.

Turritis glabra. Gine intereffante Verfruppelung fand ich auf bem Fürftenberger Rirchhofe, bei ber bie Stengelblätter quirlformig ftanben und bie Blumenblätter ein mehr blattartiges Gebilbe zeigten.

Arabis hirsuta L. bei Blumenow, Briepert, Ralit 2c. nicht felten.

A. arenosa meit verbreitet im Bebiete.

A. Thaliana.

Cardamine hirsuta im Petichholze bei Fürstenberg. var. sylvatica Link. Daselbft.

C. pratensis, amara.

Dentaria bulbifera bei Mutichenborf, füdlicher nicht gefeben.

Alyssum calycinum.

Draba verna.

Cochlearia Armoracia.

Camelina sativa L.

var. dentata gerfireut burch bas Bebiet.

Thlaspi campestre L.

Teesdalea nudicaulis.

Capsella bursa pastoris.

Neslea paniculata. Zwischen Priepert und Strafen unter ber Saat.

Raphanus Raphanistrum.

Helianthemum vulgare, beim Drogen, Menow, Butichendorf 2c. gerftreut.

Viola palustris canina, tricolor, sylvestris Lam. (hirta habe ich nicht auffinden können und odorata kommt nur in ber Rähe von Gärten vor).

Reseda luteola im Schlofigarten bei Fürftenberg.

Drosera rotundifolia, anglica Huds. überall in Brüchen und Mooren.

Parnassia palustris.

Polygala vulgaris.

Gypsophila muralis. Buffrow, Buchholz, Dufferfurt.

Dianthus prolifer bei Fürftenberg baufig.

Dianthus Carthusianorum, deltoides.

D. arenarius L. am Wege vom Drögen nach Globsow, nabe ber preußischen Gränze, bei Boltenhof und Gramzow, überall nicht häufig. Ift somit Bürger unserer mettenburgischen Flora. Einige Exemplare kann ich noch abgeben.

Saponaria officinalis in ben benachbarten Dörfern an Graben 2c. Silene Otites, inflata, nutans.

Lychnis flos cuculi, vespertina, diurna, lettere nicht häufig, bei Strafen, Ringeleben.

Agrostemma Githago.

Sagina procumbens, nodosa.

Spergula arvensis, pentandra, $oldsymbol{eta}$ Morisonii.

Spergularia rubra.

Alsine tenuifolia.

Moehringia trinervia.

Arenaria serpyllifolia.

Holosteum umbellatum.

Stellaria nemorum, media, β neglecta in einem Stadtgarten, Holostea, glauca, graminea, uliginosa.

Malachium aquaticum.

Cerastium glomeratum, triviale, semidecandrum, arvense, glutinosum.

Linum catharticum.

Radiola linoides bei Ringsleben, Dannenwalbe zc. zerftreut.

Malva rotundifolia, sylvestris.

M. Alcen am Bege bon Fürftenberg nach Strafen, bei But-

Hypericum perforatum, humifusum, quadrangulum, tetrapterum, montanum,

Geranium pratense L. bei Steinförde an ber Bavel, finr an einer Stelle und mahrscheinlich mit Gartenunfraut babin gekommen.

G. palustre, pusillum, dissectum, molle.

G. columbium bei Strafen, Buftrow, Ahrensberg.

G. Robertianum.

Erodium cicutarium.

Impatiens Nolitangere bei Buchholz, Wendland, Wofuhl.

Oxalis Acetosella.

O. stricta L. im Schlofgarten bei Flirftenberg.

Evonymus europaea felten an ber Bavel.

Rhamnus cathartica, frangula bei Wuftrow, Blumenow 2c. Zerstreut.

Sarothamnus scoparius.

Genista pilosa L.

G. tinctoria, germanica seltner als bie borige.

Ononis spinosa, repens.

Anthyllis Vulneraria.

Medicago falcata, lupulina.

Melilotus officinalis, alba lettere häufig burch bas gange Bebiet; erstere bei Dabelow, Godenborf.

Trifolium pratense, medium, arvense, fragiferum.

Tr. alpestre an ber Chauffee von bier nach Granfee.

Tr. repens, hybridum, agrarium, procumbens, filiforme.

Lotus corniculatus mit beutlichen Uebergängen nach $oldsymbol{eta}$ uliginosus Schrk.

Astragalus glyciphyllos am Ufer ber Savel.

Ornithopus perpusillus.

O. sativus überall verwildert, burfte fich balb einburgern.

Vicia Cracca, sepium, angustifolia, lathyroides.

V. sylvatica bei Butichenborf und Boltenhof.

Ervum hirsutum, tetraspermum.

Lathyrus pratensis.

L. sylvestris fehr felten, bei Butichendorf und Wofuhl.

Orobus vernus im Schonhorn bei Steinforde nicht felten.

O. niger bei Butidenborf und Botubl.

O. tuberosus mit ben vorigen.

Prunus spinosa.

Spiraea Ulmaria,

Sp. filipendula auf einer Wiese bei ber Golbenbaumer Mühle. Geum urbanum, rivale.

G. urbano-rivale bei Wutschenborf, bon hundert aufgenommenen Samentornern feimten nur brei.

Rubus Idaeus, fructicosus, Caesius,

Fragaria vesca.

F. elatior L. bei Bartelanb.

Comarum palustre.

Potentilla anserina, argentea, reptans, Tormentilla.

P. procumbens am Betich bei Fürstenberg.

P. verna an der Chaussee von bier nach Grausee.

β cinerea Chaix. bei Buftrow, Strafen, Steinforde, Rings-

P. alba L. am Walbrande bei Buchholz, besgleichen beim Pelzsuhler Theerofen; letter Standort ift ber von Langmann angeführte bei Strasen 2./7. 63.

Agrimonia Eupatoria.

Rosa canina bei Menom, Buffrom 2c.

Alchemilla vulgaris, arvensis, nicht häufig an Balbraubern.

Poterium Sanguisorba.

Crataegus Oxyacantha.

& monogyna Jacq. beibe gleich häufig im Gebiet.

Sorbus Aucuparia im Schönhorn, bei Buchholz, Blumenow 2c.

Epilobium angustifolium, hirsutum, parviflorum, montanum, palustre.

E. roseum bei Strafen, harteland, Menow, Steinforde 2c. Oenothera biennis übergal nicht felten, verwilbert.

Circaea lutetiana, alpina beibe nicht felten bei Benbland, Blumenow und Ringsleben.

Myriophyllum verticillatum L. im gangen Gebiete gerstreut. M. spicatum L.

β alternissorum DC. Eine Zwischenform kommt mit ben beiben vorhergehenden Arten bei Wutschendorf vor und sieht zwischen spicatum und alternissorum. Je nach Standort, Bobenbeschaffenheit und Wassertiese neigt sich diese Varietät balb mehr dem spicatum, bald dem alternissorum zu; Blüthen quirlständig und zerstreut; weshalb ich alternissorum nur als Varietät von der Stammsorm ansühre.

Hippuris vulgaris.

Callitriche verna.

Cerathophyllum demersum.

Lythrum Salicaria.

Peplis Portula in ber Savel bei Fürftenberg.

Bryonia alba in ben benachbarten Dorfern an Baunen.

Corrigiola litoralis beim Fürftenberger Ralfofen nicht felten.

Herniaria glabra.

Illeeebrum verticillatum an fandigen Ufern ber havel nicht selten.

Scleranthus annuus, perennis.

Sedum Telephium, acre.

S. reflexum beim Fürstenberger Schützenhaufe.

Ribes Grossularia, nigrum, bei Buchholg, Blumenow, Drugen.

Saxifraga tridactylites, granulata.

Chrysosplenium alternifolium.

Hydrocotyle vulgaris häufig an allen Ufern.

Sanicula europaea im Schönhorn bei Steinforbe.

Cicuta virosa am Ufer ber Bavelfeen.

Aegopodium Podagraria.

Carum carvi.

Pimpinella magna, saxifraga.

Berula angustifolia.

Sium latifolium.

Oenanthe Phellandrium, fistulosa in sumpfigen Wiesen und Torfbruchen bei Fürftenberg.

Aethusa Cynapium.

Levisticum officinale bei ber Fangichleuse bei Fürftenberg voll-

Angelica sylvestris.

Pastinaca sativa am neuen Ranal bei Fürstenberg.

Heracleum Sphondylium.

Daucus Carota.

Torilis Anthriscus an Zännen und Beden im gangen Gebiete.

Anthriscus sylves ris, vulgaris.

Chaerophyllum temulum.

Ch. bulbosum bei Butichenborf an Graben.

Conium maculatum nicht häufig bei Fürftenberg.

Hedera Helix an ber Savel bei Steinforde in einem Exemplare blubend.

Viscum album auf ben Pappeln an ber Thauffee von hier nach Granfee in großer Menge.

Sambueus niger felten und nur in ber Rabe ber Dorfer.

Adoxa Moschatellina.

Viburnum Opulus.

Lonicera Periclymenum gerftreut im Gebiete.

Asperula odorata felten, fo bei Fürftenberg nur an einer Stelle im Schönhorn.

Galium Aparine bei Menow; Briebert 2c.

G. uliginosum, Mollugo, sylvaticum.

G. verum.

β aureum Sarcander (1864). Diese Form findet fich bei Gramzow und unterscheidet sich von verum nur durch die goldgelbe Farbe ber Blumen und die doppelt so langen Kronenblätter. Leider sind alle meine Exemplare zu Grunde gegangen.

G. boreale überall im Gebiete baufig.

Valeriana officinalis, dioica.

Valerianella olitoria, dentata. Wohl an feiner Pflanze

findet man in diesem Gebiete so häufig Difibilbungen, ale an V. dentsta.

Knautia arvensis.

Succisa pratensis im gangen Bebiete nicht felten.

Scabiosa Columbaria.

Eupatorium cannabinum an ber Savel.

Tussilago Farfara.

Petasites officinalis bei Strafen häufig.

Bellis perennis.

Erigeron canadensis, acer.

Solidago virga-aurea L.

Pulicaria dysenterica Gartn., vulgaris Gartn. am Rödlin-See nicht felten.

Bidens tripartita, cernua L.

Filago germanica, arvensis, minima.

Gnaphalium sylvaticum, uliginosum, dioicum.

Helichrysum arenarium.

Artemisia Absinthium, vulgaris, campestris.

Tanacetum vulgare.

Achillea Ptarmica bei Buftrow, Ralit, Drogen.

A. millefolium.

Anthemis tinctoria häufig bei Gramzow.

A. arvensis, Cotula.

Matricaria Chamomilla unter ber Saat, mit gollbreitent Berbanderungen ber Pflanzenachsen und schraubenförmig gestellten Blättern.

Chrysanthemum Leucanthemum, inodorum.

C. segetum bei Gramzow.

Senecio vulgaris, viscosus, sylvaticus, Jacobaea, β aquaticus Huds. bei Strafen.

S. vernalis gerftreut auf ber Fürstenberger Feldmart.

Cineraria palustris.

Cirsium oleraceum, lanceolatum, acaule, palustre, arvense.

Carduus crispus, nutans.

Onopordon Acanthium in ber Rabe ber Dörfer.

Lappa communis.

α major Gärtn.

& minor DC.

y tomentosa Lam. alle brei nicht felten.

Carlina vulgaris.

Centaurea Jacea, Cyanus, Seabiosa.

Lampsana communis

Arnoseris minima häufig.

Cichorium Intybus.

Leontodon autumnalis, hastilis.

Tragopogon pratensis bei Menow und Steinförde an ber Savel.

[Scorzonera humilis (vergl. Archiv 1864 pag. 114) kommt rechts vom Wege von Reinshagen nach Hoppenrade bei Guftrow vor, wo ich sie in ben Jahren von 1859—62 hänfig fand und auch noch 1864 ba sah. Der Gustrower Standort, Rower Tannen, liegt nur eine halbe Meile weit von diesem Plate. Exemplare von tiesem Standorte legte ich Hrn. Dr. E. Boll im Februar 1862 vor.]

Hypochaeris glabra, radicata.

Taraxacum officinale.

Chondrilla juncea baufig im gaugen Gebiete.

Lactuca muralis.

Sonchus oleraceus, asper, arvensis nur auf gutem Boben, bei Menow, Blumenow 2c.

Crepis virens, tectorum, paludosa.

Hieracium Pilosella, murorum, sabaudum.

β boreale, umbellatum häufig.

H. pratense bei Butichendorf, Menow, Blumenow 2c.

Jasione montana.

Phyteuma spicatum bei Wendland, im Petich und Schönhorn bei Fürstenberg 2c. zerstreut.

Campanula rotundifolia, patula, persicifolia, rapunculoides, Trachelium einzeln burch bas ganze Gebiet.

Vaccinium Oxycoccus, Vitis idaea, Myrtillus, uliginosum weit verbreitet, nur nicht in ber Rabe menschlicher Wohnungen.

Andromeda polifolia.

Ledum palustre in Sumpfen und Bruchen im Gebiet.

Calluna vulgaris.

Pyrola minor, secunda, chlorantha bei Botuhl, Dabelow, Gobenborf 2c. nicht felten.

P. umbellata, uniflora baselbst.

Monotropa Hypopithys.

Fraxinus excelsior felten im Bebiete.

Menyanthes trifoliata.

Limnanthemum nymphoides L. in ber Fangidlenie f Fürstenberg und bei ber Mündung ber Havel in ben Stolp-See; für Meklenburg-Strelit, 4/7. 63.

Gentiana campestris.

Erythraea Centaurium.

E. ramosissima am Betich. Gee bei Steinforbe.

Convolvulus sepium, arvensis.

Cuscuta europaea an Zäunen bei Wendlaud.

Cynoglossum officinale.

Anchusa officinalis.

Lycopsis arvensis.

Symphytum officinale.

Echium vulgare.

Pulmonaria officinalis felten im Gebiete, bei Strafen, Menow, Blumenow 2c.

Lithospermum arvense, officinale.

Myosotis palustris With., sylvatica Hoffm., intermedia Link., stricta Link., versicolor an passenben Stanborten im Gebiete überall. Solunum nigrum.

β humile Bernh. bei Fürftenberg, Butschendorf und mehreren Orten.

S. Dulcamara.

Nicandra physaloides Gartn, bei Steinforbe an ber Bavel vermilbert.

Hyoscyamus niger.

Datura Stramonium.

Verbascum Lychnitis Fürftenberg im Schlofigarten, Strafen, Drogen 2c. weit verbreitet.

B. album bei Butichendorf mit ber Stammform.

V. nigrum.

V. Thapso-nigrum zwischen Menow und Lindow, bei Priepert, Gramzow 2c.

V. Thapsus.

3. thapsiforme gemein im Bebiete.

Scrophularia nodosa bei Ringsleben, einzeln im Ufergebilich ber Havel.

Sc. aquatica L. var. Ehrharti Stev.

Linaria vulgaris Mill. bei Ralit mit intereffanter Belorie bilbung.

Veronica scutellata an ber havel.

V. Anagallis. Beccabunga bafelbft.

V. officinalis, triphyllos, verna, arvensis, serpy!lifolia, hederaefolia, agrestis.

Melampyrum arvense, nemorosum, pratense.

Pedicularis palustris, sylvatica.

Rhinanthus major.

(Rh. minor habe ich nicht finden konnen.)

Euphrasia officinalis, Odontites.

Orobanche arenaria bei Strafen auf Artemisia campestris. Bon biefer Gattung versprach ich mir im Gebiete eine reiche Ausbeute, es ist mir jedoch nur die eine Species und ber eine Standort bekanut geworden.

Mentha sylvestris, aquatica, arvensis.

Lycopus europaeus.

Salvia pratensis bei Butichenborf, Fürftenberg.

Origanum vulgare.

Thymus Serpyllum.

Calamintha Acinos.

Clinopodium vulgare.

Nepeta Cataria.

Lamium amplexicaule, purpureum, album.

Galeobdolon luteum im Betich bei Steinforbe, bei Priepert, Wenbland 2c.

Galeopsis Tetrahit.

β. versicolor.

- Stachys sylvatica, palustris.

Marrubium vulgare im gangen Bebiete gerfireut.

Ballota nigra.

Leonurus Cardiaca.

Scutellaria galericulata.

Prunella vulgaris.

Ajuga reptans, genevensis.

Verbena officinalis.

Pinguicula vulgaris fehr häufig hier auf allen Torfmooren.

Utricularia vulgaris, minor in Graben beim Burftenbergichen Schugenhaufe.

Lysimachia thyrsiflora, vulgaris, Nummularia.

L. punctata am Gee bei Strafen verwifbert.

Anagallis arvensis.

Centunculus minimus bei Boltenhof, Bahren, Steinforbe.

Primula officinalis.

Hottonia palustris.

Armeria vulgaris.

Plantago major, media, lanceolata.

Chenopodium hybridum, urbicum, murale, album, glaucum, polyspermum.

Blitum bonus Henricus, rubrum.

Atriplex latifolium, patulum.

Rumex Acetosa, Acetosella, maritimus, conglomeratus, obtusifolius, erispus, Hydrolapathum, sanguineus.

Polygonum aviculare, Bistorta, amphibium, lapathifolium, Hydropiper, Convolvulus, dumetorum im ganzen Gebiet.

Euphorbia Cyparissias, helioscopia, Peplus.

Mercurialis perennis, felten, bei Ringsleben, Ralig.

Urtica urens, dioica.

Humulus Lupulus bei Buftrow, Menow, Butidenborf 2c.

Ulmus campestris felten, bei Briebert und Strafen.

Fagus sylvatica.

Quercus Robur, sessiliflora.

Corylus Avellana felten, bei Menow, Blumenow, Ringeleben ac. Carpinus Betulus ebenfo.

Salix pentandra, Caprea, purpurea, alba, viminalis.

Salix cuspidata bei Dabelow.

S. repens.

Populus tremula in Waldungen, bin und wieber.

Betula alba.

β. pendula in biefem Gebiete borherrichenb.

B. pubescens in Brüchen bei Butidendorf und Wofuhl.

Alnus glutinosa.

Juniperus communis.

Pinus sylvestris.

Andere Arten dieser Gattung bier selten und bann nur augepflanzt.

II. Monocotyledonen.

Stratiotes aloides.

Hydrocharis Morsus ranae.

Alisma plantago.

A. natans in einem Graben bei Gobenborf.

Sagittaria sagittaefolia.

Butomus umbellatus einzeln an ben Savelicen.

Scheuchzeria palustris häufig in allen Gilmpsen im Gebiet.

Triglochin palustre.

Potamogeton natans in allen Savelsen.

P. rufescens, perfoliatus, crispus, pectinatus ebenio.

P. gramineus var. nitens im Betich-See bei Steinforbe.

P. lucens in ber havel und beren Seen nicht felten.

Lemna trisulca, polyrrhiza, minor, gibba in Graben bei Fürftenberg.

Typha latifolia, angustifolia beibe gleich häufig im Gebiete.

Sparganium ramosum, simplex.

Calla palustris bei Butschendorf, Menow, Pripert, Drogen 2c. Acorus Calamus.

Orchis Morio bei Boltenhof, Bareborf, Bahren.

O. militaris auf einer Wiese im Betsch bei Fürstenberg. 18./5. 64.

O. maculata, latifolia.

O. incarnata Fürstenberg bei ber Fangichleufe.

Platanthera bifolia am Betich bei Fürftenberg.

Cephalanthera rubra im Schönhorn bei Fürftenberg und bei Butichendorf, selten.

C. pallens im Betich bei Fürftenberg felten.

Epipactis palustris auf Biefen im gangen Gebiet.

Listera ovata.

Neottia nidus avis bei Butschendorf, im Schundorn bei Fir-flenberg, Priepert, Strafen.

Goodyera repens tritt hier überall auf, wo bem Balbboben bie Moosbede geblieben ift.

Iris Pseud-Acorus.

Asparagus officinalis längst ber Chaussee von Fürstenberg nach Strelig.

Paris quadrifolia.

Convallaria multiflora, majalis bei ber Fangschleuse bei Fürstenberg. Smilacina bifolia.

Anthericum ramosum bei Butschendorf, Blumenow, Zahren.

Gagea pratensis, arvensis, lutea.

Allium oleraceum gemein.

Juncus glaueus, communis var. α. conglomeratus, β. effusus, lamprocarpus, obtusiflorus, squarrosus, Tenageia, bufonius an passenden Stellen im Gebiete überall.

J. supinus am Stolp. See bei Fürftenberg.

Luzula pilosa, campestris.

Rhynchospora alba bei Butichenborf, Benbland in Sumpfwiesen.

Heleocharis palustris.

Seirpus compressus, sylvatious, lacustris, setaceus weit verbreitet im Gebiet. Eriophorum alpinum bei Drogen und Globsow auf Wiesen.

E. vaginatum, polystachyum.

Carex arenaria, vulpina, leporina, remota, stellulata, hirta, vesicaria, glauca, sylvatica, riparia, Oederi, filiformis, Psendo-Cyperus, limosa, panicea, muricata, stricta, vulgaris, ericetorum, paludosa jämmtlich bei Fürstenberg gesammelt.

Panicum Crus galli.

Setaria viridis bei Fürftenberg an Gartengaunen.

S. glauca ebenfo.

Phalaris arundinacea.

Anthoxanthum odoratum.

Alopecurus pratensis, geniculatus an der Havel nicht selten.

Phleum pratense.

β. nodosum häufig im Gebiete, mahrend bie Stammform felten auftritt.

Agrostis alba, vulgaris, canina.

Apera Spica venti.

Calamagrostis lanceolata, Epigeios, sylvatica nicht selten im Gebiete.

Ammophila arenaria auf ber Fürstenberger Feldmart nicht felten 6./7. 63.

Milium effusum.

Phragmites communis.

Koeleria cristata.

Aira caespitosa, flexuosa.

Corynephorus canescens.

Holeus lanatus, mollis.

Arrhenatherum elatius.

Avena fatua, pratensis, pubescens, strigosa, caryophyllea.

Triodia decumbens.

Melica uniflora, nutans im Schonhorn bei Steinforbe.

Briza media.

Poa annua, nemoralis, pratensis, compressa, trivialis.

Glyceria spectabilis, fluitans, aquatica.

Dactylis glomerata.

Cynosurus cristatus.

Festuca myuros, ovina, rubra, var. heterophylla, arundinacea. elatior.

Brachypodium pinnatum.

Bromus secalinus, mollis, arvensis, sterilis.

Triticum repens, caninum.

Elymus arenarius auf ber Fürstenberger Felbmart nicht seiten.

Hordeum murinum.

Lolium perenne, temulentum, arvense.

Nardus stricta.

III. Filicoideae.

Pteris aquilina.

Blechnum Spicant zwischen Fürstenberg und Steinsorbe in ben Tannen, bei Buftrom.

Asplenium Filix femina.

A. Trichomanes an alten Erlenstämmen bei Buftrow, selten. Polystichum spinulosum, Filix mas.

Polypodium Dryopteris Fürstenberg bei ber Fangichleufe, Strafen, Steinförde 2c.

P. vulgare.

Ophioglossum vulgatum am Schönhorn bei Steinforbe.

Botrychium Lunaria weit verbreitet im Bebiete.

B. matricariaefolium A. Br. an ber Chaussee von Fürstenberg nach Stresit, 1/4 Meile von erfter Stadt, häusig mit B. Lunaria. Leiber waren bie meisten Exemplare vom Biebe absgefressen und zertreten und konnte ich beshalb nur wenig gute Exemplare sammeln. Der Steugel zeigt an einer Seite flets einen brausnen Anflug 10./6. 64.

Lycopodium complanatum, clavatam, annotinum, Selago burch bas gange Bebiet.

Salvinia natans im Bentower Gee an ber füblichften Grenze von Mellenburg. Strelit (Strud).

Equisetum hiemale bei Drogen, Butichendorf, Strafen.

E. limosum, palustre, sylvaticum, arvense.

IV. Musci frondosi.

Gewiß habe ich von ben nieberen Kryptogamen viele Arten libersehen, da eben das Gebiet zu groß war, als daß ich es in so kurzer Zeit hätte genügend erschöpfen können; doch manches Interessante und Seltene ist mir auch hier aufgefallen. Um Raum zu ersparen führe ich beshalb nur das mir wichtig erscheinende hier an, unter Weglassung bes speciellen Standortes, weil ich die Berbreitung der einzelnen Speciels im Gebiet nicht genügend beobachten kounte. Gesammelt habe ich bei Fürstenberg:

Sphagnum subsecundum, obtusifolium.

Barbula laevipila, subulata.

Dicranum undulatum, flexuosum, cerviculatum.

Bryum argenteum, capillare, strictum.

Orthotrichum crispum, affine, obtusifolium.

Encalypta vulgaris.

Buxbaumia aphylla.

Leskea polyantha, complanata.

Hypnum Crista castrensis, cordifolium, loreum, filicinum.

Fissidens osmundoides, bryoides, adiantoides.

V. Hepaticae.

Blasia pusilla.

Marchantia polymorpha.

Frullania dilatata, tamariscifolia.

Madotheca platyphylla.

Ptilidium ciliare.

Lophoclea bidentata.

Plagiochila asplenoides.

Sarcoscyphus Ehrharti.

VI. Algae.

Nostoc commune.

Draparnaldia glomerata.

Batrachospermum moniliforme.

VII. Lichenes.

Graphis scripta nur an jungen Buchen im Betich bei Stein- forbe fehr felten gefunden.

Parmelia saxatilis, olivacea, parietina, Acetabulum, ceratophyllum.

Sticta laete-virens.

Lobaria pulmonaria.

Peltigera canina.

Bacomyces roseus.

Cladonia pyxidata, coccifera var. vulgaris, rangiferina var. sylvatica, unciata, polymorpha, cenota, degenerans, stellata, gracilis.

Stereocaulon tomentosum.

Hagenia ciliaris.

Evernia furfuracea, prunastri.

Ramalina fraxinea, canaliculata, fastigiata.

Cornicularia aculeata.

Bryopogon jubatus.

Usnea barbata, $oldsymbol{eta}$ hirta, $oldsymbol{\gamma}$ ceratina, Usnea florida.

Meteorologische Beobachtungen habe ich in Fürstenberg vom 1. October 1862 bis zum 1. August 1864 verzeichnet. Leiber entging es mir, daß Herr Dr. E. Boll im vorigen Jahre eine Zusammenstellung der meteorologisschen Beobachtungen in Meklenburg beabsichtigte, wozu ich gerne mein Scherslein hätte beitragen mögen. Ich werde daher genanntem Herrn meine Notizen über diesen Gegensstand zusenden und glaube auch, daß sie in dessen Hand jedenfalls besser verwerthet werden. — Ueber den Meteorsteinsall bei Menow ist schon im Archiv 1863 gesprochen und kann ich dem da Gesagten nichts weiter hinzusügen,

va ich gerade in der Zeit das Bett hüten mußte. Besmerken möchte ich noch, daß der Stein bei Lindow, welches in dieser Gegend fast überall Groß-Menow genannt wird, siel und nicht bei dem auf der Karte verzeichneten Menow, hier Klein-Menow genannt.

Und hiermit schließe ich meine kleine Arbeit. Läßt bieselbe auch viele Lücken blicken, so beruhigt mich doch der Gedanke, daß ich gethan habe, so viel mir mit meinen schwachen Kräften zu thun möglich war.

3. Bur Meklenburgischen Geognosie.

Von

3. Schmidt in Goldberg.

Wenn ein bloger Freund, nicht Kenner ber Wiffenschaft es unternimmt, zu ihrem schwersten Theile Beiträge zu liefern, so bedarf dies wohl einiger Worte zur Bertheibigung. Allerdings ist bie Erforschung ber biluvialen Berhältniffe im Allgemeinen sowohl, als auch die Beftim= mung ber in ben Schichten ber Schuttlander vorkommenben Mineralien und Petrefacten gewiß der schwerste Theil ber Geognosie und die Wissenschaft hat hier noch die größten Lüden: aber gerade beshalb find viele Kräfte nöthig, die an ben verschiedensten Orten wirkend, ameisen-artig bas Material herbeischleppen. Der wahre Renner und wissenschaftliche Forscher wird biefes von Vielen zusammengebrachte Material zur Errichtung seines Gebäudes nöthig haben; ein Einzelner ober wenige Ginzelne werben nie Stoff genug aus bem wilden Chaos bi= luvialer Schichten auflesen können. So lange aber bie

Facta sehlen, wird die Wissenschaft lediglich auf die Phistosophie angewiesen sein, womit sie eigentlich sich selbst ausgiebt.

Solchen Stoff unternehme nun auch ich zu liefern. eine Anzahl von Einzelheiten, die zu bem, mas viele Anbere und beffere Renner liefern, immerhin einiges Neue hinzuführen werden. Ich habe seit vier Sahren die Umgegend Golbbergs in einem Diameter von etwa zwei Meilen so eifrig erforscht, als meine freilich sehr beschränkte Zeit es zuließ. Der Umstand aber, daß vor 2 Jahren die Chaussee von hier nach Lübz gebaut wurde, hat den Erfolg meines Forschens um so mehr begünstigt. Außerbem habe ich seit vielen Sahren zu verschiedenen Zeiten bie Umgegend von Gabebusch in etwa bemselben Diameter burchforscht und an verschiedenen anderen Stellen Meklen= burgs auf Streifzügen gesucht. Daburch ist es mir benn gelungen, eine nicht unbedeutende Sammlung meklenbur= gifder Mineralien und Petrefacten zusammenzubringen, in ber herr Dr. Boll bereits mit großer Zuvorkommenheit und Bute einen Theil ber filurischen Betrefacten bestimmte, sowie auch Herr Landbaumeister Roch und Herr Pastor Vortisch mit berselben Freundlichkeit andere Spsteme zum Theil bestimmten. Was ich an Petrefacten selbst zu bestimmen vermochte, fonnte, bei bem Mangel irgend bedeutender Werke nur unbedeutend fein, zumal ba bas gründlichere Studium anderer Wiffenschaften mich hinreichend belehrt hat, wie weit man eigenen Ansichten als Anfänger vertrauen barf. Leichter freilich ift es gewöhnlich, bas genus ber Petrefacten, sowie, bei hinreichender Bergleichung ben Horizont eines sebimentaren Gesteins zu bestimmen, was ich beshalb auch ba, wo kein Zweifel zuslässig erschien, nach genauer Betrachtung aller Data gesthan habe.

3ch hätte nun mit Veröffentlichung bes von mir Erfannten warten fonnen, bis wenigstens ber größte Theil meiner Sammlung genau geordnet und bestimmt gewesen wäre. Folgende Gründe aber veranlagten mich, fogleich einige schon sichere Facta, bie ich aus meinem Forschen und meiner Sammlung gezogen, zu veröffentlichen. 1) Das schon wissenschaftlich Bestimmte ift so reich an für Meklenburg neuen Facten (wie ich auch aus den Mittheilungen ber obengenannten Herren zum Theil erfehe), daß wenigftens die Mühe einer flüchtigen Aufzählung sich wohl lohnen möchte. Außerdem bleibt bann für fpatere Zeiten, auch wenn keine neuen Entbedungen mein fortgesetztes Suchen lohnen follten, immer noch genug nachzutragen, was für ben in einem einzelnen Sahrgange bes Archivs bargebotenen Raum zu weit gehen würde. 2) Für die Erkennung der orhktognostischen Mineralien habe ich einen neuen Weg eingeschlagen, ben ber qualitativen demischen Prüfung, ben ich in Meklenburg noch zu fehr vernachläffigt sehe. Sollte es mir gelingen, irgend Jemand noch fonst zu Ginschlagung bes bezeichneten Weges antreiben ju können burch bie vorliegende Arbeit, fo ware gewiß Gewinn für die Wissenschaft baraus zu hoffen.

Man findet in einem Schuttlande so selten die Misneralien in schön ausgebildeten großen Arhstallen wie dort, wo man dieselben in allen möglichen Formen in einer bestimmten Formation reichlich antrifft. Daher ist denn auch eine Bestimmung, die sich nur auf äußere Kennzeichen

gründet, auch wenn hierzu noch die Prüfung vor dem Löthrohr kommt, oft außerordentlich schwierig, ja nicht selten dem besten Kenner geradezu unmöglich. Zur quaslitativen chemischen Prüfung genügt aber das geringsügigste Splitterchen und da eine solche Prüfung, mit der nöthigen Genauigkeit und Umsicht ausgeführt auch sehr wohl erstennen läßt, was constituirende Bestandtheile und was geringsügige fremde Beimischungen sind, so wird sie, bei Mitberücksichtigung der äußern Kennzeichen gewiß höchst selten einen Zweisel über die Natur eines Minerals aufstommen lassen.

Ich beabsichtige, nach und nach fämmtliche von mir gefundenen Mineralien so zu prüfen und die Resultate von Zeit zu Zeit im Archive mitzutheilen. Für biefes Mal gebe ich die Resultate von 19 Analhsen, die alle mit der größten Sorgfalt ausgeführt sind und sämmtlich über die Natur bes Gesteins keinen Zweifel ließen. Damit aber biese Resultate Vertrauen erwecken können und folglich ihren Zweck nicht verfehlen, habe ich ben Gang ber Analyse bei einigen probeweise angegeben. Derselbe ift, mit ben bie und ba schneller zum Ziele führenben Modificationen, nach ber neuesten Auflage ber Auleitung von Fresenius. Es stehen mir alle Apparate und Reagen= tien - die doppelte Angahl von beiden als die von Fresenius vorn in der Anleitung aufgezählten — zur Berfügung, alle die irgend einen Nuten bei ber demischen Prüfung zu gewähren versprachen: nur ein Spectralapparat fehlt mir. Ich glaubte aber von seiner Anwendung fei= nen Nuten erwarten zu können, da so unbedeutende Mengen von Alkalien n. f. w., die nur durch ben Spectralapparat wahrgenommen werden können, in einem Mineral nachzuweisen dem vorliegenden Zwecke nichts frommt und eine Reinheit der sonstigen Reagentien, die zu den Fällungen u. s. w. benutzt werden, hierzu beausprucht wird, die sehr schwierig zu erhalten ist. Mit Ausnahme der Säsiumsund Rubidium-Verbindungen sind aber ohne solchen Apparat alle andern Körper, auch bei sehr geringen Mengen, sobald man genau arbeitet, sicher genug zu erkennen, namentlich wenn man auch auf die Flammenfärbung, wie sie durch fardige Gläser erscheint, die gebührende Rücksicht nimmt. Uebrigens wende ich nur Reagentien an, die einen solchen Grad chemischer Reinheit besitzen, daß sie auch nicht durch die empfindlichsten auf sie angewandten and deren Reagentien fremde Beimischungen erkennen lassen.

Ich kann bier eine Bemerkung nicht unterbrücken. Die große Schwierigkeit, gefundene Mineralien bestimmt zu erhalten, schreckt so manchen Anfänger vom Studium biefer Wiffenschaft ab. Die chemische Analyse nun zwar verbreitet mit Leichtigkeit Licht, auch in vielen ber schwierigsten Fälle: aber gerade die Chemie scheint bem mit ihr noch nicht vertrauten unüberwindliche Schwierigkeiten bar-Und boch ift nichts leichter, als qualitative un= organische Chemie und sicherer, sobald man sich an ben einfachen Bang ber Analyse gewöhnt hat. Es bedarf feines Talentes, um sie sich mit Sicherheit anzueignen: vielmehr wird jeder, der die nöthige Ruhe, einige freie Zeit, gute Augen und nicht eine allzu empfindliche Lunge hat, fie mit Leichtigkeit fich einprägen. Nach einem halben Sahre, in welchem ich (von Oftern vorigen Sahres an), ohne irgend fremde Anleitung bas Studium ber anors

ganischen Chemie begann, hatte ich bereits eine solche Sicherheit im Experimentiren erreicht, daß ich außersordentlich zusammengesetzte Verbindungen (z. B. von 16 verschiedenen Vosen mit mehreren Säuren) mit Sicherheit erkannte und so bald die Uebung im Entzissern mir noch unbekannter Verbindungen erreichte. Lasse sich deshalb Niemand durch scheindare Schwierigkeiten von dieser Wissensschaft abschrecken. Auch die entstehenden Kosten sind, wenn man die einmal angeschafften oder selbst gesertigten Apparate und Reagentien mit Vorsicht behandelt, sehr gering, und man kann wahrlich mit viel weniger Kosten den ganzen Tag experimentiren, als mößig gute Cigarren rauchen.

Doch nach biefer Dipression zur Sache. Die vorliegende Arbeit wird die Resultate von 19 Analhsen meklenburgischer Mineralien enthalten.

- 1. Sahlit, worin lillafarbiger Skapolith nebst schwarzem Glimmer, von Dobertin.
- 1. Die grüne, frhstallinisch = blättrige Grundmasse bieses Minerals wurde von Herrn Pastor Vortisch, der das Gestein gütigst prüfte, als Sahlit erkannt und als sehr ähnlich dem von ihm im Jahrgang 1863, Nr. 73 des Archivs beschriebenen Mineral bezeichnet. Auch die lillasardigen Sinschlüsse sind dusse dem dort als muthmaßlichem Hällestinta beschriebenen Sinschlusse durchaus ähnlich, nur etwas intensiver gefärbt. Da nun die quantitative Anasche jenes "bläulich-violetten" Minerals, durch Hrn. Staatschemistus Ulex in Hamburg veranstaltet, nach einer freundlichen Mittheilung des Herrn Pastor Vortisch dasselbe als "Stapolith" erkennen läßt, so wird auch ohne Zweisel

bas von mir gefundene Mineral als Stapolith zu bezeichenen sein. Als Resultat jener Analyse stellten sich nämelich heraus:

Riefelfaure		•	•	45,5
Thouerde und Mangan	othp	٠	•	39,5
Rait		•	•	3,8
Magnesia		•	٠	2,3
Natron		•	•	5,0
Glühverluft	•	•	. •	3,9
				100,0.

Hier nun folgt die von mir gemachte Analhse des grüsnen Muttergesteins.

- 2. A. Eine Probe wurde fein gepulvert, in ber Platinschale gewogen und 31 Gewichtstheile schwer gefunden. Dann wurde sie in
 berselben Schale über der Spiritusslamme einige Zeit gelinde ermärmt, um etwa borhandene Lustseuchtigkeit zu entsernen und wieder
 gewogen, wobei keine Gewichtsabnahme zu bemerken war. Jetzt wurde
 sie über ber Gebläselampe längere Zeit hindurch zu tüchtiger Rothglut erhitzt und dann wieder gewogen. Gewichtsabnahme und folglich Borhandensein flüchtiger Bestandtheile war nicht zu erkennen.
- B. Ein Stud von gut Erbsengröße wurde sein gepulvert und auf einem Uhrglase mit Salzsäure längere Zeit hindurch warm, zustett bis zum Kochen digerirt. Es trat eine gelbe Färbung der Flüssigkeit ein. Sie wurde start eingeeugt, mit Wasser verdünnt, schwach sauer befunden und von dem zurüchleibenden Pulver absiltrirt.
- a. In einer Brobe bes Filtrats zeigte Schwefelchantalium burch ftarte rothbraune Farbung ziemlich viel vorhandenes

Gifenoryb.

- b. Bei einer anbern kleinen Probe gab Ferritchankalium keine merkliche Reaction.
- c. Die Hauptmenge wurde mit Schwefelwassersloffwasser berfett keine merkliche Reaction, dann mit Ammon neutralisirt und mit Schwefelammon versetzt. Es entftand ein farter schwarzer Nieberschlag und die lösung nahm zugleich eine grünliche Färbung au.

Sie wurde einige Beit gelinde erwärmt, flart geschüttelt und bom Dieberschlage burch Filtration getrennt, wobei fie mafferttar und farblos erhalten wurde.

- a. Der Riederschlag wurde auf bem Filter tüchtig ausgewaschen, zusammengespritt und sammt dem Zipsel des Filters im Porcellantiegel mit salpetersaurem Natron verpufft. Die Masse war grün (auf Mangan bentend) und braun. Sie wurde mit Salzstäure aufgenommen: braune Lösung; dann mit Natron im Ueberschuß versetzt: schmutzig gefärbte, im Ueberschuß größtentheils ungelöst bleibender stodiger Niederschlag. Wieder wurden Niederschlag und Lösung durch Filtration getrennt.
- á. Der Nieberschlag in verdünnter Salzfäure gelöft, zeigte bei Anwendung von Ferrochankalium durch ziemlich intensiv blaue Färbung vorhandenes

Gifenorpb.

β'. Eine andere Probe murbe mit Borax bor bem Löthrohr geprüft, bie Perle zeigte burch gelbe Farbung, die beim Erfalten verschwand, wiederum bas

Gijenoryb.

- y'. Gine andere Probe murbe mit Soba bor bem Löthrohr geprüft; erft nach Bufat von falpetersaurem Natron farbte sich bie Schmelze bläulichgrun, nachweisend eine geringe Menge von Manganorybul.
- d'. Das Filtrat, mit Chlorammonium versetzt und erwärmt, zeigte burch nicht bedeutenden flodigen weißen Niederschlag bas Borhandensein von mäßig vieler

Thonerbe.

- β. Das Filtrat murbe mit Salzfäure bis zur ftart fauren Resaction versetzt, bis auf einen geringen Reft eingekocht, um nicht nur ben Schweselwasserstoff, sondern auch die überschüffige Salzsäure zu entfernen, bann mit Wasser verdünnt, und die Lösung vom abgeschiedenem Schwesel absiltrirt. In dem Filtrate liefen sich keine alkalischen Erden nachweisen.
- B. Das burch Salzfäure nicht gelöfte, gut ausgewaschene Bulver wurde über ber Gebläfelampe im Platintiegel mit tohlensaucem

Natron-Rali aufgeschloffen. Die Aufschließung war eine vollfiändige; es blieb nach Lösung und Berbampfung mit Salzfäure reichliche

Riefelfaure

jurud. Rach Berbampfung zu völliger Trodne (gelbe Färbung beutete auf Gisen) wurde die Masse mit Wasser und ein wenig Salzfäure aufgenommen und die Lösung von der zurudbleibenden Riefelfäure abfiltrirt.

- a. Eine Probe ber Lösung gab mit oralsaurem Ammon einen feinhulbrigen weißen Nieberschlag.
- b. In einer andern Probe erzeugte Schwefelfaure erft nach Bufat von Alfohol weiße Trübung, worauf vorläufig auf Rall geschlossen mußte.
 - c. Ferribeyantalium ohne mertliche Reaction.
 - d. Ferrocpantalium zeigte nicht febr reichliches

Eifenoryb.

- e. Die hauptmenge wurde mit Schwefelwasserstoff behandelt und ba teine Beränderung eintrat (außer einer taum bemerkbaren Absseidung von Schwesel, durch Eisenchlorid veranlaßt), mit Ammon versetzt bis eben zur altalischen Reaction, und dann mit Schweselsammonium. Auch hier entstand ein flarter schwarzer Niederschlag, ber wie oben abgeschieden wurde.
 - O. Der Riederschlag wurde auf bem Filter gut ausgewaschen, mit bem Spatel abgenommen und in verdünnter Salzsäure gelöft. Diese Lösung wurde mit Natron im Ueberschuß versetzt und hierdurch entstandener Niederschlag und Lösung wieder burch Filtration getrennt.
 - á. Gine Probe bes Nieberichlages, mit Salgläure geloft, zeigte mit Ferrocpantalium

Gilenoryb.

- petersaurem Ratron vor bem Löthrohr geprüft. Gine Reaction auf-Manganoryd fand nicht fatt.
- y'. Bei ber Behandlung mit Borar vor bem Löthrohr zeigte fich wieder weiter nichts als

Gifenoryb.

d'. Das Filtrat, mit Chlorommonium verfett und erwarmt, zeigte burch flodigen weißen Nieberschlag

Thonerbe.

- 8. Das Filtrat murbe wieder wie A, c, & angegeben behandelt.
- d. Riefelfluormafferflofffaure erzeugte auch nach Bufaty von MI-
- B. Schwefelsaure Raltsolution erzeugte auch nach längerer Digestion und unter fortwährendem Reiben ber Cylinderwände mit einem Glasstäbchen, teinen Nieberschlag.
- y. Gine britte Probe trubte fich nicht bebeutenb nach Busatz von Schwefelfaure und bann Alfohol, nachweisend eine geringe Menge von

Ralt.

d'. In der Hauptmenge wurde ber Kalt nach Neutralifirung mit Ammon burch exalfaures Ammon rein ausgefällt (so daß in einer Probe des Filtrats oxalfaures Ammon keinen neuen Niederschlag erzeugte) und die abfiltrirte Lösung mit phosphorfaurem Natron versetzt. Der sehr flarke, blendend weiße Niederschlag zeigte die reichlich vorhandene

- Magnesia.

C. Eine neue Masse wurde sehr sein gepulvert und mit 4 Theisten Barhthydrat innig vermischt 3/4 Stunden der Glühhitze im Silebertiegel (gestellt in Maguesia in einem hessischen Tiegel) im Windssen ausgesetzt. Die Rasse war siart zusammengefrittet und konnte also unbedenklich auf Alkalien geprüft werden. Sie wurde deshalb aus dem Tiegel gelöst, mit Salzfäure ausgenommen, von der zurückbleibenden Rieselsäure absiltrirt, auf dem Uhrglase mit Ammon dis zur alkalischen Reaction, dann mit kohlensaurem Ammon versetzt und gesällt. Der Niederschlag wurde durch Fistration abgetrennt, die Hälste der Lösung aber zur Trodne verdampst und dann sortdauernd über der Spiritussampe erhitzt. Es verschwand alles Salz, auch die letzte Spur, schon bei schwacher Glühhitze. Fixe Alkalien sind also nicht vorhanden.

Die Bestandtheile des Minerals sind bemnach:

Riefelfäure | Hauptbestandtheile.
Thonerde | Gisenorhd | in mäßigen Mengen.
Kalk

Manganorhbul in einer geringen Spur.

2. Schwarzer Ammoniak-Alaunschiefer, vom Klädener Graben.

Unter ben theilweise so merkwürdigen Geschieben bes Alädener Grabens unweit Goldberg sinden sich hin und wieder kleine, nur etwa 1 Zoll lange, etwa halb so breite und noch viel dünnere, stark abgeriebene Gezrölle eines bei den verschiedenen Stücken dunkler oder heller schwarzen oder schwarzgrauen sehr feinkörnigen Schiefers, der scheindar aus einer sehr gleichartigen Masse, ohne fremde Einschlüsse, besteht. — Er ist ausgezeichnet schiefrig und bricht in dünnen ziemlich ednen Lamellen. Er ist mit dem Fingernagel leicht rizbar, der Strich schwarzgrau, dunkelgrau oder etwas in's Braune (von Eisenorhd).

A. Eine Probe zeigte ein absolutes Gewicht von 277. Differenz im Waffer bei 12° R. = 107, woraus folgt: G = 2 587. Es wurde ein nicht ganz buntles Stud zu bem Bersuche genommen.

B. Ein anderes Stud murbe gepulvert, in ber Platinicale gewogen und 101 ichwer gefunden. Dann murbe es über ber Geblafelampe in berfelben Schale geglüht, wieder gewogen und = 90 ichwer
gefunden. Darnach find vorhanden:

flüchtige Beftanbtheile = etwa 11%. Das vorher grauschwarze Bulver fand fich nach bem Glüben hell aschgrau, eine hindeutung auf

Roblenfloff.

- C. Bur Bestätigung bes Roblenfloffs murben noch zwei anbere Bersuche angestellt, nachdem bei einer kleinen Probe vorher ichon bie Abwesenheit ber Kohlenfäure sich herausgestellt hatte (vergl. G).
- a. Gine Probe bes Bulvers (nicht geglüht) wurde mit salpeterfaurem Natron im Porcellantiegel zusammengeschmolzen, wobei eine nicht ftarte Verpuffung ftattfand. Die Schmelze branfte bann ftark mit Salzsäure, also

Roblenftoff.

b. Gine andere Probe wurde mit salpetersaurem Natron am Platindrath in der Spiritusflamme zusammengeschmolzen und die er-Kaltete Schmelze mit Salzsäure betupft; ein nicht flartes Ausbrausen zeigte wieder ben

Roblen floff.

- D. Eine fein gepulverte Probe wurde mit Waffer ausgelocht. Die Dämpfe hatten einen ammonialalischen Geruch. Folgende Bersuche wurden angestellt:
- a. Rothes Latmuspapier, in bie Dampfe gehalten, zeigte burch bentliche Blaunng bas

Ammon.

- b. Curcumapapier murbe burch die Dampfe wenig bemerkbar gebraunt.
 - c. Auch bie Lofung blaute rothes Latmuspapier.
- d. Gin in Salzianre getunktes Glasflabchen in bie Dampfe gehalten, zeigte weiße Mebel =

Ammon.

- e. Ginige Tropfen ber Lofung, auf ber Platinschale verbampft, ließen feinen Rudftanb.
- f. Chlorbaryum bewirfte in ber Lösung einen ziemlich flarken weißen, febr feinpulvrigen Niederschlag, in mehr Waffer, auch etwas Salzsäure, unlöslich ==

Somefelfäure.

- g. Salpetersaures Silberoxyd in demselben Filtrate ohne Re
 - h. Oxalfaures Ammon ohne Reaction.
 - E. Gin anberes Stud murbe gepulvert, in ber glafernen 26.

bampsichale mit Kalkhybrat und ein wenig Wasser zu einem biden Brei angerührt und die Schale mit einem Uhrglase bedeckt, auf bessen convexer nach innen gelegter Seite seuchtes Curcumapapier besestigt war. Nach einigen Minuten schon bräunte sich dieses, ohne daß Wärme angewandt mare. Also

Ammon.

F. Eine andere Portion bes Pulvers wurde mit Natronlange im Probierröhrchen gekocht und in die Dämpfe feuchtes rothes Lakmuspapier gehalten. Daffelbe bläute sich sogleich ftark, von Neuem nachweisend bas

Ammon.

- G. Ein anderes Stud wurde fein gepulvert und mit Salzfäure im Uhrglase längere Zeit warm digerirt. Es sand durchaus fein Ausbrausen flatt. Es blieb ein flarker unlösticher braunschwarzer Rüdftand. Die Lösung, durch wiederholtes Begießen mit Salzsäure, Eindampsen bis fast zur Trodne und Wiederausnahme mit Wasser erhalten, war concentrirt gelb, schwach sauer.
- a. Ferrivenankalium, zu einer fleinen Probe gefett, braunte bie-

Gifenoryb.

- b. Ferrochantalium reagirte fart auf Gifenoryb.
- o Chlorbarunm erzeugte einen ziemlich farten weißen feinpuls brigen Niederschlag (vergl. D. f.) ==

Somefelfäure.

- d. Oralfaures Ammon bewirfte eine febr fcwoche Trubung.
- e. Schwefelmafferfloff zeigte nur burch Schwefelabicheibung bas. Eifenory b.
- f. Die Hauptmenge wurde mit Schwefelammonium behandelt, welches einen flarten rabenschwarzen Niederschlag erzeugte. Niederschlag und bavon abfiltrirte Lösung wurden behandelt, wie bei ber Analyse bes Sahlits angegeben.
 - a. Der Niederschlag wurde mit Salzsäure gelöft, bann mit Nastron im leberschuß versetzt, wobei ein grünlicher flodiger Nieders

fclag ungelöft blieb. (Farbe von nun gebilbeter Gifenchlorfir). Treinung burch Filtration.

& Der Niederschlag nahm auf dem Filter in Berlihrung mit der Luft balb eine getbe Farbe an und erwies sich in ber Borapperle als

Gijenoryb.

β'. Das Filtrat, mit Chlorammonium behandelt, ließ ziemlich viel Thonerbe

ertennen.

B. Das Filtrat

a. Schwefelfaure und bann Altohol erzeugten feinen Dieberichlag.

β'. Dralfaures Ummon erzeugte in ber neutralen Löfung eine äußerft geringe Trübung =

Ralt.

Y. Bur Hauptmenge murbe Ammon gesetzt bis zur alfalischen Reaction, wodurch keine Aenderung eintrat, bann kohlensaures Ammon, welches einen geringen seinen Niederschlag erzeugte, bann noch oralsaures Ammon. In dem Filtrate war durch phosphorsaures Natron keine Magnesia zu erkennen. Gine andere Probe wurde nicht mit letzterem Reagens behandelt, zur Trochne eingedampst und geglüht, wobei der Mangel an figen Alkalien sich erwies.

H. Der von ber Galgfaure gelaffene Rudftanb murbe aufge-

Rieselfäure, Thonerbe,

Gifenoryb.

I. Demgemäß hat bas Mineral folgenbe Beftanbtheile:

Riefelfäure

Thonerbe bie Sauptbestandtheile.

Eisenorph

Ammon

Schwefelfaure in ziemlicher Menge.

Rohlenfloff

Ralf in febr unbeträchtlicher Menge.

Baffer (unter ben gefundenen flüchtigen Bestandtheilen).

Die Berbindungsformen biefer Rorper find:

- 1. Riefelfaure Thonerbe, die Base theilweise burch Gisenorph ersett (nach H).
- 2. Eisenopph (kann nicht schwesetsauer fein, ba bann kein freies Ammon portommen würde).
- 3. fcmefelfaure Ammon-Thonerbe (nach D-G).
- 4. freies Ummon (nach D), mit Baffer.
- 5. Rohlenftoff (nach B & C).
- 6. schweselsaurer Rall in außerft geringer Spur (vergl. D, e, wo sich ber zu geringe Rudftand überseben läßt).

Die Entstehungsgeschichte bieses Schiefers ist ebensfalls klar durch das Ergebniß der chemischen Analyse zu erkennen, die sich ablagernden kieselsauren Thonerdes und Eisenorhdmassen waren stark versetzt mit animalischen und vegetabilischen Resten und wurden später von Schweselsties durchdrungen. Dieser zersetzte sich in schweselsties durchdrungen. Dieser zersetzte sich in schweselsaures Eisenorhd, zu dessen Bildung auch der Sauerstoff, den die organischen Beimengungen enthielten, mit benutzt wurde. Hierdurch wieder entstand aus den animalischen Beimensgungen das Ammoniak u. s. w.

Einen Beschlag von Ammoniak-Alaun kann ich an meinen Bruchstücken nicht bemerken.

3. Straliger Cölestin von Neuhof bei Goldberg.

Das in einer Lehmgrube gefundene, bereits zerbrochene Gerölle, scheint etwa Faustgröße gehabt zu haben. Das Mineral ist unrein weiß, von starkem Perlmutterglanz, in dichten mehrere Zoll langen und theils ziemlich breiten Blättern gewachsen, zum Theil mit ausgezeichneter stra-

liger Anordnung. Es ist wenig burchscheinend. $G=3_{,61}$. Es ritt Kalkspath.

Das Ganze scheint eine kugelig-knollige Masse gewesen zu sein, nach außen mit einer dünnen unebnen bläulichen Rieselrinde umgeben, die in sehr kleinen traubigen Massen sich hie und da noch tieser in's Innere erstreckt und dort einen Ring von weicher lockerer Kalkerde durchsetzt, der eine Dicke von einigen Linien hat. Diese Masse löst sich unter starkem Brausen ganz in Salzsäure auf und die nun entstandene Chlorverbindung zeigt sowohl allein als auch durch das blaue und grüne Glas betrachtet nur die Reaction auf Kalk in der Spiritusssamme.

A. Das zu untersuchende Mineral lieferte zerrieben ein sehr weiches weißes Bulver, bas mit Salzläure nicht im Geringsten ausbrauste und kaum merklich bavon gelöst wurde. Die Lösung lieferte
mit Chlorbaryum einen weißen, in mehr Wasser nicht verschwindens
ben Niederschlag

Somefelfäure.

Schweselwassersingt, Schweselammonium und Ferrochantalium bewirkten teine Beränderung. Dagegen erzeugten Altohol und oxalfaures Amsmon weiße Trübungen.

B. Das Pulver färbte bie Altoholflamme taum merklich roth; nachbem es aber eine Zeitlang ber Reductionsflamme ausgesetzt war, gab es, mit Salzfäure befeuchtet, burch beutliche rothe Färbung ber angern Flamme ben

Strontian

zu erkennen. Ebenso zeigte sich die Anwesenheit bieses Körpers burch bas blane und grüne Glas; Kalt war auf diese Weise nicht zu er-tennen.

C. Das Pulver wurde mit einer entsprechenben Menge von tohlensaurem Natron-Kali im Platintiegel zusammengeschmolzen und lieferte schnell eine weiße Schnelze, die sich beim Kochen mit Wasser sogleich herauslöfte. Sie vurde mit Wasser geborig ausgelocht, bann

ber rein weiße Niederschlag auf dem Filter andauernd gewaschen, bis im Waschwasser Schwefelfaure noch alkalische Reaction mehr zu erkennen war. Nun wurde der ziemlich trockne Niederschlag geprüft.

- a. Der eine Theil murbe mit Salgfaure gut befeuchtet, bis feine neue Roblenfaure entwich.
 - c. Mehrere Proben murben am Platinbrath in bie außere Spiritusflamme gebracht; bie ichon rothe Farbung zeigte

Strontian.

8. Anbere Proben ebenso behandelt und burch blaues Glas betrachtet, zeigten burch rosenrothe Flammenfarbung

Strontian.

- y. Andere Proben ebenso behandelt und burch grunes Glas betrachtet, liegen Rall nicht beutlich erfennen.
- b. Der andere Theil wurbe in Salzfäure gelöft, eingebampft und wieder auf gewöhnliche Weise aufgenommen, wobei ein geringer Rudftand von

Rieselfäure

- blieb. Die Lofung murbe bann in mehrere Theile getheilt.
 - e. Gine Brobe mit Rieselftuormafferftofffaure und Alfohol ver-
 - β. Eine andere Probe mit Gppssolution versetzt, zeigte burch balb entstehenden, nach Umständen farten weißen seinpulvrigen Niederschlag den

Strontian.

7. Die Hauptmenge wurde mit schwefelsaurem Kali unter Zusfatz von Ammon bis zur beutlich alkalischen Reaction in gutem Ueberschuß versetzt, gekocht, und so der Strontian rein ausgessällt. Eine Probe des Filtrats, mit mehr schwefelsaurem Kali gekocht, gab keinen neuen Niederschlag. Dagegen erzeugte cyalsaures Ammon einen geringen weißen Niederschlag

Ralt.

Die Prüfung bes Filtrats auf Magnesia zeigte ben Mangel berfelben.

D. Die Zusammensetzung des Minerals ist also:

Schwefelsäure als constituirende Bestandtheile.

Kiefelfäure salt in geringer Menge als Beimischung.

Interessant und leicht einzusehn ist ber chemische Borsgang bei Bildung ber Anolle mit ihrer innern Hauptmasse und 2 concentrischen äußern Ringen fremder Bestandtheile!

4. Malachit, eingesprengt in Quarz= fels vom Eulenfrug (zwischen Gadebusch und Schwerin).

Das nur ein paar Zoll lange und viel schmälere und dünnere Bruchstück, auf einer Steinbank gefunden, die ihr Material aus einer durch ihre Gerölle merkwürdigen, sogleich daneben befindlichen Kiesgrube erhalten hatte, besteht größtentheils aus gelblichem, settglänzendem Quarz, der eine geschichtete Structur zeigt. Auf einigen Stellen scheint er Beimischungen von röthlichem Felsit zu haben; auf einer Stelle ist eine glänzende schwarze Masse beigemischt, wie Glimmer. Schichtenweise sind dünne Blätter eines weichen grünen Minerals beigemischt, das äußerlich ganz dem Maslacht gleich ist. Derselbe ist theilweise so sein und innig beigemischt, daß er nur dem Nluttergestein eine grünliche Farbe giebt.

Bur Untersuchung bieses grünen Minerals ftand nur ein Splitter bes bavon burchbrungenen Quarzes zur Bersügung. Dasselbe wurde sein gepulvert und bann mit einem Tropfen Salzsäure in Berührung gebracht. Deutliches Ausbrausen zeigte bie

Rohlensäure.

Die Lösung mar grünlich.

a. Zu einer Probe murbe Ammon gesetzt. Blane lösung = Rupferoryb.

b. Gine Spur wurde am Platinbrath in bie Spiritusflamme geführt und zeigte wieber

Rupferoryb.

c. Der Rest murbe mit Ferrochankupfer versett. Der ftarte rothbraune Riederschlag zeigte noch einmal

Rupferoryb.

Bur Prüfung auf Waffer fland feine hinreichende Menge gur Berfügung, boch ichien bie Natur bes Minerals auch ohnedies hinreichend erforscht, um allen Zweisel zu beseitigen.

5. Magneteisensand vom Goldber= ger See.

Der an einer Stelle des Goldberger Sees vorkommende hübsche, häusig als Strenpulver benutzte Sand, besteht aus Quarzkörnern u. s w. von verschiedener Farbe, besonders aber aus Magneteisenkörnern. Diese zerfallen in zwei Arten.

- A. Die eine Art ist glänzend schwarz, ziemlich hart, von fast schwarzem Strichpulver und ist stark magnetisch.
- B. Die andere Art ist mehr braunschwarz, hat ein braunes Strichpulver, ist weicher als die vorige Art und folgt dem Magnete nicht.

Die Beftandtheile beider Arten find

Eisenorydul und

Eisenorhd;

in der zweiten Art wiegt das Oxhd vor. Titanfäure war nicht in diesen Körnern zu entdecken.

6. Derber Schwefelties in Granit von Dobertin.

Ein von Steinarbeitern in Dobertin verarbeiteter Granitblock enthielt große Massen berben Schweselkieses,

ba sie aber für Gold gehalten wurden, gelang es mir nur ein kleines Bruchstück des Gesteins zu erhalten. Der Gang von Schwefelkies darin ist $1^{\prime}_{/2}$ Zoll lang und etwa $2^{\prime}_{/5}$ Zoll breit. Der Granit ist von mittlerm Korn, der Feldspath röthlich, der Quarz granweiß, reichlich, der Glimmer schwarz.

7. Ein wahrscheinlich neues, weiß= liches, blättriges, in erdigen Bruch über= gehendes, mit vielen Dendriten burchzo= genes Mineral vom Eulenkrug.

Das Mineral ist von schmutzig weißer Farbe und besteht ans ziemlich großen blättrigen Massen, die gewissen Hornblendegesteinen sehr ähnlich sehen, allmälig aber in erdigen Bruch übergeben. Von bem fopfgroßen Berölle, welches ich vor 4 Jahren in einer schon erwähnten Ries= grube beim Gulenkrug fand, besite ich leider nur ein faust= großes Stud. Die blättrigen Massen haben Berlmutter= glanz, find auf ben Haupt-Structurflächen fehr ftark und bicht längsgestreift, auch mit einigen die Längsstreifen recht= winklig durchschneibenden Querstreifen in unregelmäßigen Zwischenräumen. Die Barte ist sehr gering: schon die frhstallinisch-blättrigen Massen lassen sich leicht mit bem Vingernagel rigen. Die Hauptstructurflächen sind bicht mit Dendriten betedt. Nach herrn Baftor Bortisch ift das specifische Gewicht = 2,667. Es ist vor dem Löth= rohre unschmelzbar.

Herr Pastor Vortisch hatte von Hrn. Ulex eine Probe quantitativ untersucht erhalten. Derselbe hatte solgende Bestandtheile gesunden:

Riefelfäure			٠				٠				57,1
Magnesia .	•	••		٠	•	٠	÷	•	-	•	21,2
Ralt, tohlen	au	rer			•	•			% ,	٠	12,6
Thonerde, C	eise	nor	ųδ,	M	ang	zan	orh	5	•	•	7,9
Glühverluft	٠	•	ŧ						٠	•	1,2
							•				100,0

Durch meine Analhse, zu der ich ein kleines Splitzterchen mir verschaffte, das völlig frei von dendritischem Anfluge war, kam ich ebenfalls zu dem Resultate, daß das Mineral ein Doppelsalz von kieselsaurer Magnesia und kohlensaurem Kalk sei, nebst den anderen fremden Beimenzungen. Ein solches Doppelsalz wird aber von Rammelszberg in seinem chemischen Mineralsstem nicht aufgeführt, und ich sinde überhaupt nirgends ein Mineral von obiger Zusammensetzung erwähnt. Ist das Gestein metamorphisch, etwa umgebildete Hornblende, so ist schwer begreislich, unter welchen Umständen die Kohlensäure einen Theil der Kieselssäure verdrängen konnte, ohne die Structur, den Glanzu. s. w. im Geringsten zu verändern.

8. Hell bläulich = graues, stark gestreiftes, hin und wieder mit Dendriten bedecktes, krhstallinisch=blättriges Mi= neral vom Brüzer Felde (bei Goldberg).

Weber bei Leonhard, noch in andern Werken, die ich besitze, sinde ich eine Hornblendenart so beschrieben, daß die angegebenen Kennzeichen mich dieses und das solgende Gestein als bestimmte Species erkennen lassen. Ersahrene Mineralogen werden aber vielleicht aus der gegebenen Beschreibung sichere Schlüsse ziehen können, und möchte ich solche um freundliche Auskunft ersuchen.

Das nicht große Bruchstück ist von hell bläulich-grauer

Farbe und blättriger Structur. Die Structurslächen haben eine sehr starke, dichte und regelmäßige Längsstreisung und eine eben so starke, die erstere rechtwinklig durchschneidende Duerstreisung, die eben so dicht ist, so daß regelmäßige Duadrate entstehen. Die Flächen haben Perlmutter dis Glasglanz. Das Mineral ritt deutlich Glas, sunkt aber nicht am Stahl. Es ist äußerlich mit einer ziemlich dicken gelben Verwitterungsrinde umgeben, welche die blättrige Structur noch deutlicher erkennen läßt. $G = 3_{11}$.

Chemische Bestandtheile:

Riefelfäure, Thonerde, Eisenoryd, Eisenorydul, Kalk, Magnesia.

Eisenorybul und Magnesia waren nicht in der salzsauren Lösung nachweisbar und namentlich letztere auch in der durch kohlensaures Natron-Kali aufgeschlossenen Masse nur in geringer Menge erkennbar.

9. Krhstallinisch=blättriges bläulich= weißes Mineral von Dobertin.

Das dem vorigen sehr ähnliche Mineral ist bläulichsoder graulichweiß, auf einigen Stellen etwas röthlich, fast oder ganz opak; die Structurslächen mit Perlmutters bis Glasglanz, uneben, nicht gestreist. Nach außen, wie beim vorigen Mineral eine ziemlich dicke gelbe Verwitterungsstruste, und auch hier tritt die blättrige Structur besons ders deutlich hervor. Auch die Härte ist die des vorigen

Minerals; und eben so spröbe ist es, an der Verwitterungsfruste milder. Schmelzbarkeit vor dem Löthrohr konnte
ich nicht entdecken. $G=3_{ns}$.

Chemische Bestandtheile:

Kieselsäure | Hauptbestandtheile.
Thonerde | Hauptbestandtheile.
Magnesia — ziemlich viel.
Kalk
Eisenorhd | nicht sehr viele.
Eisenorhdul |
Wasser (Glühverlust) — 1,7.

10—11. Weißer Kalkspath mit eingesprengtem Pitrolith von Goldberg.

Das ziemlich abgerundete Gerölle war etwa von doppelter Fauftgröße. Gin hübsches Geftein! Der Ralf= spath, welcher tie Grundmasse ausmacht, ist hart, rein weiß, stark kantendurchscheinend, dicht, ins Blättrige übergebend. Darin reichlich eingesprengt ist lauchgrüner, feinklättriger Pikrolith, bei dem die fasrige Textur besonders an den Verwitterungsflächen zu erkennen ist; Strichpulrer weiß. Außerdem findet sich sparsam ein sonst gleiches, aber fast schwarzes Mineral, welches ich noch nicht chemisch untersucht habe. Der Pikrolith, bessen einzelne Kör= ner je einige Linien im Durchmeffer haben, steht an Masse tem Kalkspath wenig nach; an der Angenfläche des Gerölles springen tiefe Körner beutlich hervor und sind hier burch eingetretene höhere Orybation, glanzlos und mehr gelbgrun, fo auch die schwarzen Ginschluffe, die beshalb nur als bunkler gefärbte Abart erscheinen.

Der Pikrolith ist überall, wie die Analhse zeigt, mit kleinen Partikelchen der Grundmasse verunreinigt, die in die salzsaure Lösung übergehen und durch Brausen die Rohlensäure verrathen; das nach der Filtration restirende Pulver zeigt dann keinen Gehalt an Kalk mehr. Auf eisnigen Stellen ist die Grundmasse so innig mit diesem Pikrolith gemischt, daß Partieen von blaßgrüner Farbe ersicheinen, die auch die Structur des Pikroliths verloren haben.

A. Die Grundmasse zeigte in der Analhse folgende Bestandtheile:

Kalk als constituirende Bestandtheile.

Rieselfäure in geringer Menge.

B. Der Pikrolith enthält;

Riefelfäure) als Hauptbestandtheile.

Eisenorhdul in ziemlich bedeutender Menge.

(Eisenoryd: eine äußerst geringe Spur, burch Rhobankalium kaum zu erkennen).

Der Gehalt an Wasser konnte nicht ersorscht werden, weil kein Partikelchen sich als völlig rein von kohlensausem Kalk erwies.

12. Mhomboidisch=prismatischer Kalk= spath von Goldberg.

Das Mineral hat die gewöhnliche Kalkspathhärte, ist rein weiß, von starkem Glasglanze, in dünnen Massen burchscheinend; es ist blätterig, zeigt aber beim Zerbrechen beutliche Krystallsormen. Die Arhstalle, theilweise mit gut 1 Zoll langen Flächen, haben beutlich rhombische Flächen; die Kantenwinkel haben, so viel ich messen konnte, die von Leonhard angegebenen 104,5° und 75,5°.

Die Analhse ergab:

Kalf als Hauptbestandtheile. Kieselsäure din ziemlicher Menge.

Das schon zerschlagene Gerölle, von dem ich nur Bruchstücke besitze, scheint ansehnliche Größe gehabt zu haben und hat auf ein paar Stellen einige Einschlüsse von Sandkorngröße, starkem Glanze, schwarzer Farbe und unter der Loupe deutlich erkennbarer Blätterstructur.

13—14. Arhstallinisch = körniger Ralk = spath (Marmor), woran eine Partie eines innigen Gemenges von Quarz und koh = lensaurem Ralk angewachsen, von Brützbei Goldberg.

Das Gerölle scheint bebeutende Größe besessen zu haben; mein Bruchstück ist noch etwa $^3/_4$ Fuß lang. Der Kalkspath ist fast von rein weißer Farbe, sein krhstallinisch= körnig (zuckerig), sehr dicht, von scharfkantigem Bruche, an den Kanten durchscheinend. Es hat gut Kalkspathhärte und ein specisisches Gewicht von 2,697. Bestandtheile:

Kalf Sauptbestandtheile. Sisenoryd in sehr geringer Menge.

Von Magnesia war keine Spur zu entdecken. Eine chemische Prüfung hielt ich aber für geboten, weil ähnliche

Gesteine (cf. Nr. 15-16) so häufig für Dolomit gehalten werden. Die von mir geprüften Massen aber offenbarten sich als fast reiner Kalkspath, so daß ich sehr bezweiseln muß, unter so vielen und verschiedenartigen Gesteinen in Meksenburg bis jetz Dolomit angetroffen zu haben.

B. Die in einem breiten und dicken Bande angewachsene quarzähnliche Masse ist fast glashell, von gröberem Korn, aber sehr dicht und allem Anscheine nach durchsaus homogen. Der Bruch ist splitterig, das Mineral sehr spröde. Es sunkt am Stahle, ist kaum durch Quarz rigsbar und hat ein specifisches Gewicht von 2,72. Die Analyse ergab:

Rieselsäure als Hauptbestandtheil. Kohlensauren Kalk in bedeutender Menge. Eisenorhd in geringer Menge.

Die Kieselsäure ist mit dem kohlensauren Kalk so innig gemengt, daß nur durch die Analhse die starke Berunreinigung der ersteren Substanz zu erkennen ist. Ob die Berbindung beider Substanzen eine chemische ist?

15. Marmorartiger Ralkstein von Gold= berg.

Der sehr dichte, etwas gelblich-weiße Kalkstein ist äußerst sein krystallinisch, d. h. zeigt hin und wieder in einzelnen Punkten ein Glitzern, hat ein weißes Strich-pulver und sehr deutlich muschligen Bruch. Ein Stück des ziemlich großen Gerölles war mir von einem ersahrenen Mineralogen als Dolomit bestimmt worden: aber auch hier war nicht die geringste Spur von Magnesia nacheweisbar und der kohlensaure Kalk zeigte sich nur durch sehr wenig Eisenorhd verunreinigt.

Dieses Gestein liefert einen sehr bentlichen Beleg, wie leicht man ohne chemische Analyse die Natur eines Minerals verkennen könne. Ein und berselbe Grund bringt hier drei Erscheinungen hervor, die bei nur äußerer Prüfung allerdings auf Dolomit schließen lassen: das äußerst dichte Gesüge nämlich, wodurch Härte und specifisches Gewicht größer werden und ein langsameres und nicht so startes Ausbrausen beim Betupfen der Masse mit Salzsäure stattsindet.

16. Löchriger feinkörniger unreiner Ralkstein von Dobertin.

Der ziemlich rein weiße, sehr sein krhstallinisch-körnige, fast dichte Kalkstein, dessen Grundmasse durch Glitzern in unzählig vielen Punkten die krhstallinische Structur schon mit bloßen Augen erkennen läßt, ist wie zerfressen durch nahe an einander liegende Gänge von Löchern, deren Wände mit einer harten graulichen Masse (unreinem Quarz) bestleibet sind. Diese Löcher sind in Schichten geordnet.

Die äußeren Kennzeichen deuteten auch hier auf Doslomit. Hier aber zeigte sich, daß die größere Härte und das geringere Ausbrausen der ungepulverten Massen mit Salzsäure in einer ziemlich starken Beimengung von Kiesels fäure ihren Grund hatten. Auch zeigte sich etwas mehr Eisenorhd als im vorigen Mineral vorhanden.

17. Shwarze Hornblende von Goldsberg.

Das von mir gefundene noch ziemlich große Bruchsftück scheint einem Geschiebe von mindestens Kopfgröße ansgehört zu haben.

Das Mineral ist schwarz, von Glasglanz auf ben Structurslächen, die Krhstalle haben durchgängig eine Längenausbehnung von $1-1^{1}/_{2}$ Zoll und sind ziemlich weitsläuftig längsgestreift. Spec. Gewicht: $3_{.04}$.. Es funkt gut am Stahl, ist durch diesen nicht, wohl aber, obgleich schwer, durch Feuerstein ritzbar; gegen den Magneten ist es indifferent.

Eine dünne Aber unrein gefärbten Onarzes zieht sich durch das Gestein und nach außen ist es mit einer sehr dünnen brännlichgelben Verwitterungskruste umgeben.

Bestandtheile:

Kieselsäure | Hauptbestandtheile.
Thonerde | Hauptbestandtheile.
Eisenorhd
Eisenorhdul | in nicht großen Mengen.
Kalk
Wasser = etwa 1%.

Don Magnesia konnte durchaus keine Spur aufgesfunden werden. Die obigen Bestandtheile gingen, doch nicht in bedeutenden Mengen, mit Ausnahme der Kieselssure, schon in die salzsaure Lösung über.

18. Hellgrüner berber Pistacit mit Quarzgängen von Goldberg.

Das stark abgeriebene Gerölle ist von der Größe einer kleinen Kinderfaust. Die hellgrüne Grundmasse (Pistacit) ist sehr spröde, funkt stark am Stahl, ist nicht magnetisch, fast glanzlos, fast undurchsichtig, dicht oder sehr feinkörnig. Eine Verwitterungskruste ist nicht vorhanden.

Durch die Grundmasse ziehn sich Gänge von perls mutterglänzendem graulichem Quarze bis zur Breite von etwa 1/8".

Spec. Gewicht = etwa 3,25. Bestandtheile:

Riefelfäure.

Thonerde.

Eisenoryd.

Eisenorydul.

Ralf.

Wasser = etwa 2%.

19. Unreiner Marmor von Goldberg.

Auch dieses unrein weiß gefärbte sein krhstallinische (zuckerige) Gestein konnte, seiner äußern Erscheinung nach, leicht für Dolomit angesehen werden. Die Analhse ergab jedoch ein anderes Resultat. Die Bestandtheile sind nämlich:

Rohlensäure als constituirende Bestandtheile. Kalk als constituirende Bestandtheile. Kieselsäure — vielleicht ½,0 der Masse. organische Substanz in sehr geringer Menge. Eisenoxydul

Das spec. Gewicht = 2,58. Auf einer Stelle nimmt bas Gestein, wie häufig unsere petresactenleeren Kalksteine, eine faserige Structur an.

4. Beiträge zur Geognosie Meklenburgs

bon

Dr. Ernst Boll.

Schon lange ift es meine Absicht gewesen benselben Gegenstand, welchem ich vor zwanzig Jahren meine erft e schriftstellerische Thätigkeit gewidmet habe, noch einmal ausführlicher abzuhandeln. Es war dies die vaterländische Bodenkunde, zu beren gründlicheren Erforschung seitdem von mehreren Freunden biefes Studiums gar manche Beitrage geliefert worden find, welche in einen einzigen Rahmen zusammenzufassen, sich jett wohl schon der Mühe verlohnen wurde. Bei einem Bersuche bies felbst auszu= führen, und das gesammte mir vorliegende Material zu einem bem jetigen Standpuncte ber Wiffenschaft entspredenten Bangen zusammen zu fassen, bin ich aber auf fo große Schwierigkeiten gestoßen, baß ich schon im Sinne hatte, alle meine darauf bezüglichen umfangreichen Vor= arbeiten ad acta zu legen. Denn um unsere sehr verwickelten vaterländischen Bodenverhältnisse gründlich zu erforschen, bedarf es zugleich einer genauen Ginsicht in die geognostischen Verhältnisse aller umliegenden Länder, bes ganzen nordbeutschen Flachlandes, Dänemarks, Scanbinaviens, Polens und ber ruffischen Oftfeelander, welche zum Theil überhaupt noch fehlt, zum Theil aber auch nur aus Werken zu schöpfen ist, welche mir bei ben in Meklenburg obwaltenden Verhältnissen, vermöge beren man bei bem vorliegenden Studium ganz allein auf sich und seine eigenen Sulfsquellen angewiesen ift, völlig un= zugänglich bleiben mußten.

Als ich aber bedachte, wie schwierig es schon mir, ter ich die ganze Zeit, in welcher man unseren Boden wirklich wissenschaftlich zu ersorschen bemühet gewesen ist (d. h. seit etwa vierzig Jahren), selbst mit dur chelebt habe, geworden ist einen Neberblick über alle auf diesem Gebiete erlangten Resultate zu behalten, und wie viel schwieriger dies noch späterhin sich gestalten müsse, hielt ich es für meine Pflicht, späteren Forschern die Bahn wenigstens so weit zu ebenen, als ich dazu unter den angedeuteten Verhältnissen im Stande bin.

Wenn ich daher auch auf eine in wissenschaftlichem Zusammenhange durchgesührte Geognosie Mestenburgs, mit welcher ich die der übrigen deutschen südbaltischen Länsder zu verweben gedachte, verzichten muß, so werde ich doch hier einige Vorärbeiten zu einer solchen geben, welche wenigstens durch die in ihnen enthaltenen literarissichen Nach weisung en einiges Interesse bei den norddeutschen Geognosten beanspruchen dürsten, da meine Citate nicht, wie das oft wohl zu geschehen pflegt, aus zweiter oder dritter Hand entlehnt, sondern fast überall aus den Quellen selbst geschöpft sind.

In der Auswahl und Anordnung meines Stoffes beshalte ich mir völlige Freiheit vor, so wie auch darin, in wie weit ich dabei die Bodenverhältnisse der Nachbarländer mit berücksichtigen will.

I. Literatur.

Nachstehend gebe ich zunächst eine chronologisch gesordnete Uebersicht der auf Meklenburg. bezüglichen geognostischen, mineralogischen und petrefactologischen Listeratur, welche, wie ich glaube, auf einige Vollstäns

bigkeit Anspruch machen barf. — Mit Ausnahme ber 4 worn mit einem * bezeichneten Schriften, habe ich alle selbst in Händen gehabt.

* 1711 erste Erwähnung bes Sternberger Ruchens in J. H. Loch ner's dissertatio historica, singularia quaedam Mecklenburgica proponens. Rostock 1711.

1754-61 gab J. D. Den so als Rector ber Schule zu Wismar eine naturhistorische Zeitschrift "bie physitalische Bibliothel" (2 Bbe.) heraus, in welcher ein Auflatz die Ueberschrift "von meklen-burgischen gegrabenen Seltenheiten" (1. Bb. S. 193 ff., 289 ff., 673 ff.) trägt, hauptsächlich aber nur von bem Nutzen dieselben zu sammeln und von der Methode, sie in der Sammlung zu ordnen, handelt. Nur gegen das Ende des Aufsatzes spricht er etwas ausssührlicher von den Echiniten (S. 311 ff.), welche er in Meklenburg gesammelt, und vom Sternberger Kuchen (S. 673 ff.).

* 1755—73 J. E. J. Walch (Prof. in Jena †) und Knorr Sammlung von Merkwürdigkeiten ber Natur und Alterthümern des Erdbodens u. s. w. Nürnberg 4 Bbe. Fol. (enthält mehrere meklenburgische Petrefacten, namentlich im 3. Bbe.).

"(Jahr?) v. Reinhard (geb. in Strelit, † 1783 als Affessor bes Reichstammergerichtes in Wetlar) de Orthoceratitis megapolitanis, in den Act. acad. elect. Moguntinae, Tom. I. p. 118 ff. (vor dem J. 1762 erschienen).

1770 J. D. Den so Protogaa von meklenburgischen Gegenben, — in ben Reuen monatlichen Beiträgen zur Naturkunde, Schwerin St. 1 S. 1 und St. 2 S. 92, später wieder abgebruckt in Siemssens Magazin 1791 Bb. I S. 3 ff.

1771 S. B. Genzmer (Präpositus zu Stargard in Mekkenburg † 1771) Abhandlung von ber sogenannten Käsermuschel, Entomolithus paradoxus L. (wie man früher die Trilobiten benannte), in den Berlinischen Sammlungen Bb. III. St. 2 S. 117, und nochmals abgedruckt in Siemssens Magazin für Naturkunde u. s. w. 1795 Bb. II S. 81 ff.

1773 G. B. Genamer Befdreibung ber Isis entrocha L.

(b. i. Crinoibeen-Stiele), — in ben Berl. Samml. Bb. V St. 2 S. 156, und abgebruckt in Siemffens Magazin 1791 Bb. I S. 157 ff.

A. F. Reinhard Abhandlung von metlenburgischen Orthoceratiten, — in der Sammlung seiner vermischten Schriften St.
6. S. 63-87. Bügow und Wismar 1773. Sto. (Ift nur
eine Ueberarbeitung der obigen lateinischen Abhandlung, — völlig
unbrauchbar!)

1774 b. Arenswalb (Hauptmann zu Reuenfirchen bei Anc'am †), Geschichte ber pommerschen und metsenburgischen Berfleinerungen, — in Nr. 46-49 ber gelehrten Beiträge zu ben M.
Schwerinschen Nachrichten, — später abgebruckt in ber Zeitschrift "Der Natursorscher" St. V. S. 145 ff. und VIII. S. 224. ff.

Bald über Reuftreliger Pholaden, - im Naturforscher St. 111.

1775 Schröter ermähnt beiläufig meklenb. Patellen, - ebenbas. St. V. S. 131. ff.

Walch, von einer noch unbefannten Tubulitenart, — ebenbas. St. VII. S. 211. ff. (Es werben bier zwei meklenb. filnrische Tentaculiten beschrieben und abgebildet: T. annulatus v. Schl. und inaequalis Eichw.)

Der f. von einer nen entbedten Rautilitenart im Meklenburgiichen, — ebenbas. S. 214. (ift nicht zu enträthseln!)

Der f. von einem seltenen Patelliten aus bem M., - ebenbaf. E. 216. (scheint bie abgebrochene Spige eines Spirifer gu fein).

1776 Der s. beschreibt 4 neue mellenb. Trisobiten, — ebenbas. St. IX. (Lichas Arenswaldii Boll s. 2, Trinucleus ceriodes Ang. f. 4, Acidaspis ovata Em. sp. f. 1; — f. 3 ist nicht zu enträthseln).

1777 Der f. Beschreibung bes Sternberger Ruchens, - in St. XI. S. 142 ff. bes Natursorschers.

1787 B. F. Delbrügk (Prapositus in Stuer †) Nachricht von einem außerft seltenen fechsstreifigen und anderen merkwürdigen Echiniten, — im . O. und 41. Stud der gelehrten Beiträge zu ben M.-Schwerinschen Nachrichten; später 1791 abgebrudt in Siemssens Magaz. Bb. I. S. 270 ff.

1790 G. A. v. Binterfelb (Gutsbesitzer auf Stieten †) vom Baterlande bes metlenburgischen Granitsteins, — in ber Monatsichrift von und für Metlenburg S. 475 ff., und 1791 Siemsseus Magazin Bb. I. S. 78 ff.

1792 A. C. Siemssen (Privatbocent in Roftod + 1833) vorläufige Nachricht von ben Mineralien Meklenburgs. Roftod 1792. Sto.

1804 A. E. Siemssen und L. P. F. Ditmar (Jufizerath in Rostod) spflematische Uebersicht ber mineralogisch einsachen metlenburgischen Fossilien, Rostod Sto.

1808 G. E. v. Rampt († 1823 als Dberhauptmann zu Mirow) Beiträge zur Mineralogie Meflenburgs, — in ben Rützl. Beiträgen zu ben Streliter Anzeigen St. 21 und 25.

*

1819 G. S. v. Shubert (Professor in München + 1860) über bie bergmännischen Untersuchungen in ber Gegend von Bolup bei Dömit, — im Freimnich. Abendblatt No. 62 und 63.

1825 G. A. Brüdner (Geh. Med. Rath zu Lubwigsluft + 1860) wie ist ber Grund und Boben Meklenburgs geschichtet und entstanben? Reubranbenburg 8to.

A. L. Roch (Geh. Amtsrath früher in Sillz, jetzt in Schwerin) über das aufgeschwemmte Land und bie über bemselben verbreiteten Felsblöde Metlenburgs. Rostock Sto.

1826 NN. etwas über ben meklenburgischen Ralt, - im Frei- muth. Abendbl. No. 369.

C. Wilbrandt (Prediger zu Lübtheen +) einige Nachrichten über bas zu Lübtheen entbedte Sppslager, — im Freim. Abenbbl. No. 384.

Golbfuß A. (Prof. in Bonn †) Petrefacta Germaniae 1826-40, — enthält unter anderem auch Beschreibung und Abbildung mehrer metlenburgischer Nucula- und Pleurotoma-Arten.

1827 G. A. Bridner Beitrage jur Geognofie Metlenburgs,
- im Freimuth. Abenbbl. Do. 444, 446 bis 48 und 470 bis 72.

1828 Fr. Soffmann (Prof. in Berlin ; 1835) über einige neu entbedte geognostische Erscheinungen in ber nordbeutschen Ebene (ben Sppsflod und Lübtheen und die Braunsohlenlager bei Bosup),
— in Gilberts (nicht Poggendorfs!) Annalen ber Physik Bb. 88 St.
1 S. 109 ff.

L. v. Buch († zu Berlin 1853) über bie Silicification organisicher Körper nebst einigen Bemerkungen über wenig bekannte (meklens burgische) Berfteinerungen;

L. v. Buch über zwei neue Arten von Cassidarien in ben Tertiärschichten von Metlenburg. — beibe Abhandlungen in ben "Abhandlungen ber physikal. Classe ber königl. Akademie ber Wissenschaften zu Berlin aus bem Jahre 1828" Berlin 1831. 4to.

1829 S. v. Blücher (auf Basbow) chemische Untersuchung ber Soolquellen bei Sulz, nebft einer Uebersicht ber wichtigsten Gebirgsverhältniffe Mellenburgs und Neuvorpommerns. Berlin 8to.

* 1835 Georg Graf zu Münfter († 1844 in Bahreuth) über ben Sternberger Ruchen, in v. Leonhards und Bronns Neuem Journal f. Mineralogie u. f. w.

1841 S. v. Blich er Uebersicht ber geognosischen Verhältnisse Metlenburgs, — abgebruckt in bem amtlichen Berichte über die Berfammlung beutscher Land = und Forstwirthe in Doberan, sodann in A. v. Lengerke's Berichten und endlich im Meklenb. 4to Kalender auf bas 3. 1843.

1843 3. Bird (Laubbaumeister in Sills) Bemerkungen über bie geognostischen Berhältnisse Meklenburgs, — ein Bortrag gehalten zu Libed 1843 und abgedruckt im Meklenburgischen Bolksbuch auf bas J. 1846, Aust. 1. S. 301—14 (Hamburg bei hoffmann und Campe).

Bird 3. Geognofifches, - im Freim. Abenbbl. 1843 Ro. 1300.

1846 E. Boll Geognofie ber beutschen Offfeelander zwischen Giber und Ober (holfiein, Mellenburg, Borpommern, Rugen und Udermart). Neubrandenburg 8to.

E. Be prich (Prof. in Berlin) Untersuchungen über Trilobiten, 2. Stud (darin Cheirurus exsul und Harpides hospes aus Mellenburg). Berlin 410. 1847 E. Boll Beitrag jur Kenntniß ber Trisobiten, in Dunter und v. Meyer Palaeontographica vol. I. p. 126.

1848 G. Boll Beiträge zur Geognosie der beutschen Officeländer (Muschelkalkgerölle, Septarienthon bei Neubrandenburg, Wiesenbildung, Titaneisen), — im Archiv des Bereins der Freunde d. Naturwissensch. in Mellenburg H. 2. S. 87. ff.

C. J. B. Rarften (Db.-Bergraih in Berlin, † 1853) über bie Berhältnisse, unter welchen bie Gppsmassen zu Lüneburg, zu Sesgeberg und zu Lübtheen zu Tage treten, — in ben Abhandlungen ber physit. Classe ber fönigs. Atad. b. Wissensch, zu Berlin auf bas 3. 1848 S. 165. ff.

1849 E. Boll Beitrage u. f. w. (Juragerolle, Rreibeformation, Sternberger Ruchen), - im Archiv u. f. w. S. 3. S. 190. ff.

E. Boll Schwerspath und Bleiglang, - ebenbafelbft G. 224.

2. Bortisch (Prediger in Satow bei Kröpelin) Oligotlas mit Turmalin-Rrystallen. — ebendaselbst S. 223.

S. Rarften (Prof. in Noftod) Berzeichniß ber im Roftoder acabem. Museum befindlichen Versteinerungen aus bem Sternberger Gestein. Nostod 8to; Rectoratsprogramm.

1850 C. Boll bie Trilobiten Mellenburgs.

3. Bird tertiare Lager bei Bergfelb im Amte Reuflabt.

G. Boll tertiares Thonlager bei Gelbberg?

G. Lift (Archivrath in Schwerin) Felbspath und Bleiglang.

G. Boll Asphalt, Graphit und Thallit in metlenburgifchen Geröllen.

Die 5 vorstehenden Ausiätze im Archiv u. f. w. IV. S. 159-67.

1851 Eh. Friese (Organist in Wismar + 1852) gur Raturgeschichte bes Rennthieres in Mellenburg. Archiv V. S. 113 ff.

A. Koch geognostisch-geologische Beiträge zur Kenntniß bes Gillzer Soolselbes. Archiv V. S. 169 ff.

E. Boll Cassidaria Buchii und Voluta Siemssenii aus bem Sternberger Ruchen. Archiv V. C. 190 ff.

E. Boll Marlefor im metlenb. Diluvinm. Archiv V. G. 213.

E. Bo I I geognofiifche Stigge von Mettenburg. Zeitschrift ber beut. geol. Gefell. III. Bb. S. 436-77; auch in Archiv VI. S. 49 ff. abgebrudt,

- 1853 F. E. Roch (Lanbbaumeifter in Guftrow) Beitrage zur Geognofie Metlenburgs unter specieller Berüdsichtigung ber subwestlichen haibeebene, und Darftellung ber Berhältnisse, unter benen ber Gyps zu Lübtheen auftritt. Archiv VII. S. 17 ff.
- E. Boll über die im meklenb. Diluvium vorkommenden Kreideverfteinerungen und die in Meklenburg anstehenden turonischen Lager. Archiv VII. S. 58 ff.
- E. Boll über bie Entstehung ber Inseln in ben Landseen bes Offseegebietes. Archiv VII. S. 92 ff.
 - S. Lifd Salz bei Rilhn? Archiv VII. S. 270.

Untersuchung bes Braunkohlenlagers bei Parchim. Archiv f. metlenb. Lanbeskunde S. 510.

Torflager in ber Mürit ebenbaf. G. 663.

Beflimmung bes Flächeninhalts von M .- Schwerin, ebenbaf. S. 673.

- E. Benrich bie Conchplien bes norbbeutschen Tertiärgebirges. Berlin 1853-56 (unvollendet!) auch in ber Zeitschrift ber beut. geol. Gesell. abgebruckt.
- 1854 F. E. Roch und E. Boll bie anstehenden turonischen Lager bei Brunshaupten. Archiv t. Bereins VIII. S. 62 ff.
- 5. Karften bie Planerformation in Metlenburg. Zeitschrift ber beut. geol. Gef. VI. S. 269, 527 ff.
- E. Boll vorlänfiger Bericht über bas cenomanische Lager bei Gielow, nebst geognostischer Stizze ber Umgegend von Malchin. Arhiv VIII. Seite 76 ff.
 - G. Lifd, Brauntohlen in Schwerin. Archiv VIII. S. 118.
- F. E. Koch, die Wirkungen bes firomenden Wassers. Archiv VIII. S. 121.
- E. Bolt, die Insel Liebs bei Wismar in ber Ofisee. Archiv VIII. S. 126.
- E. Boll, Dichroit in meflenburgischen Geröllen, gefunden von Dietrich. Archiv VIII. S. 126.
- F. Koch (Salinenbeamter in Silf3 + 1863), über bas Vorkommen von Steinen in dem großen Wiesenthale ber Reknitz und Trebel. Archiv VIII. S. 127.

Prozell (Prapositus in hinrichshagen bei Wolbed), hobenmessungen in Mettenburg. Archiv VIII G. 137.

- E. Boll, welchen Ginfluß hat die Natur auf die Entwidelung bes Boltscharacters und Boltslebens? Archiv für mellenb. Lanbes- funde 1854 S. 1 ff.
- F. E. Roch, Die Tertiarichichten bes Berges zu Wend. Webningen. Cbenbas. S. 15.
- 3. Roth (Dr. phil. in Berlin), bie Bohrungen bei Wenb. Behningen. Zeitschr. ber beutsch. geolog. Ges. VI. S. 522 ff.

Jeppe (Kammerregificator in Schwerin), bas Braunfohlenwerk zu Malit. Archiv für metlenb. Lanbestunde S. 248. 440.

F. E. Roch, bie Kalifteinlager bei Brunshaupten. Cbenbaf. S. 388.

1855. E. Boll, kleinere geognostische Mittheilungen über: bie Kreibesormation (Brunshaupten, Karenz, Fischland); bie tertiäre Formation (Septarienthon bei Konow, Petres. bei Zietlitz, Sternberger Kuchen, u. s. w.); Neubildungen (Zuwachsen ber Gewässer bei Altund Neu-Strelitz). Archiv IX. S. 94 ff.

E. Boll, geognosiische Wanderungen burch Metlenburg. Archiv für metlenb. Landestunde 1855 S. 335, ff. 525 ff.

F. E. Roch, bas submeftliche Mellenburg, ein Beitrag zur Characteriftit ber Daibeebene u. f. w. Cbenbas. S. 652 ff.

F. E. Roch, bie geognoft. Berhaltniffe ber Umgegend von Rarenz. Zeitichr. ber beut. geolog. Gefellich. VII. S. 11. 305.

A. Reuß (Prof. in Wien), Beitrag zur genaueren Kenntniß ber Kreibegebilbe Mekkenburgs (Foraminiferen, Oftracoben und Bryozoen aus ber turouischen Kreibe). Zeitschr. ber beutschen geolog. Gesellsch. Bb. VII. S. 261 ff.

E. Beprich, über ben Zusammenhang ber nordbeutschen Tertiärbildungen. Aus ben Abhandlungen der Königs. Akad. der Biff. zu Berlin, im J. 1855, abgedruckt 1856.

S. Girarb (Prof. in Salle), die nordbeutsche Chene. Ber- lin 1855.

1856. F. E. Rod, Bericht über eine geognoftische Ercurfton in ber haibeebene. Archiv X. S. 22 ff.

- E. Boll, die Brachiopoben ber Kreibeformation in Metlenburg. Archiv X. S. 29 ff.
- F. Schmidt (Kreiswundarzt in Wismar), über bie Insel Lieps. Archiv X. S. 49.
- A. Reuß, Beiträge gur Characterifif ber Tertiärschichten bes nördlichen und mittleren Deutschlands (Foraminiferen und Entomofraceen). Sig. Ber. ber Wiener Atabemie Bb. 18 S. 197 ff.
- F. E. Roch, bie anflebenden Formationen ber Gegend von Domig. Zeitschr. ber beut. geolog. Gesellich. Bb. VIII. S. 249 ff.
- Steffenhagen (Oberlehrer in Parchim), bas Brauntohlen-
- 1857. E. Boll, Beitrag zur Kenntniß ber filurischen Cephalopoben im metlenb. Diluvium. Archiv XI. S. 58 ff.
- E. Boll, über Beyrichia. Zeitschr. ber beut. geolog. Gesellich. Bb. VIII. S. 321.
- 1858. Dethleff (Photograph in Noftod), die Trilobiten Mellenburgs mit Zufägen von E. Boll. Archiv XII. S. 155.
- Ridmann (Baumeifter in Schönberg), Geognofisches aus bem Rateburgischen; ebendaf. S. 180.
- 1859 v. Lit to w L. (Staatsminister a. D. auf Bobbin), Mittheilungen über bie in ber Umgegend von Gnoien, insonberheit zu Bobbin sich findenden Betresacten. Archiv XIII. S. 108.
- E. Boll, petresactologische Rleinigfeiten (Nachträge zu ben filur. Cephalopoden 1857; Die filur. Pteropoden, einige neue Petrefacten aus bem Jura und ber Kreibe). Archib XIII. 160.

Die Görneriche Betrefactensammlung; ibid. G. 181.

- 1860. F. E. Roch, geognoft. Stigge ber Umgegend von Doberan unter specieller Berudsichtigung bes heiligen Dammes. Archiv XIV. S. 405.
- 1861. F. E. Roch, tertiare Thoulager bei Golbberg. Ar-
- F. E. Roch, Beiträge gur Kenntniß ber nordbeut. Tertiarconschylien (Aporrhais und Ringicula). Archiv XV. 197.
- 3. D. Semper (in Altona), Katalog einer Sammlung Petrefacten aus bem Sternberger Gestein. Archiv XV. S. 266.

- 3. D. Semper, fiber einige Gulimaceen und Pyramibellaceen aus ber Tertiärform. Nordbeutschlands. Archiv XV. 330.
- F. E. Roch, Raltuff-Ablagerungen bei Teterow und Gorichenborf, und Septarienthon (2) im Ralenschen Holze bei Malchin. Archiv XV. 218.
 - F. E. Rod, Gypsbildung in Diluvialschichten. Archiv XV. 217.
- E. Boll, Abrig ber mettenburgischen Landeskunde. Wismar 1861. 8to.
- Rolle, Dr. F. (in Wien), über einige neue ober wenig gekannte Mollusten Arten ans Tertiar-Ablagerungen (barunter Limacina hospes n. sp. aus bem Sternb. Kuchen) in ben Sitz. Ber. ber Wiener Akademie Bb. 44, Abth. 1 S. 205, Jahrg. 1861.
- 1862. F. E. Roch, Beiträge zur Kenntniß ber norbbeut. Tertiärconchplien (Ancillaria, Cypraea, Voluta, Mitra). Archiv XVI. 104.
- E. Boll, die Beprichien ber nordbeutschen sturischen Gerolle. Archiv XVI. 114.
- E. Boll, über bie silur. Orthis Lynx Eichw. sp. und einige mit berselben verwechselte Arten. Archiv XVI. 151.
- C. Brath (Apothefer in Zarentin), Mineralogisches und Betrefactologisches. Archiv XVI. 177.
- Vird, Dr. A., Chemische Untersuchungen ber Soolen, Salze, Grabir- und Siede-Abfälle aus ber Saline zu Sulz. Inaug. Differt., Rostod 1862.
- Mömer Fr. (Prof. in Breslau), über bie Diluvialgeschiebe von nordischen Sedimentärgesteinen in der norddeut. Ebene. Zeitschr. ber beut. geolog. Gesellich. XIV. 575.
- 1863. L. Vortisch, ein Wort in Bezug auf nordische Geschiebe, nebst einem Beitrage zur Kenntniß ber Geschiebe Mettenburgs. Archiv XVII. 22.
- v. Benningsen. Förber R. (Major a. D. in Berlin), bas norbeuropäische und besonders das vaterländische Schwemm. Iand. Berlin 1863.

II. Erdbeben und einige andere, viel- ... leicht vulcanische Erscheinungen.

Bu ben mannigfachen Vorzügen bes nordbeutschen Flachlandes gehört auch ber, daß Erdbeben hier fo fehr felten und auch dann nur in kaum merkbarer Weise verspürt werden. Denn die oberfte Schicht unseres Bobens bildet fast überall ein aus lockeren biluvialen ober alluvialen Massen bestehendes Polster, welches die durch vulcanische Kräfte erzeugten Stöße, von welchen bie tiefer liegenden festen Felsmassen etwa erschüttert werden, wenig ober gar nicht bis zur Erdoberfläche hin fortpflanzt. Da= her werden benn Erdbeben nur in den wenigen Fällen bier bemerkt, wenn entweder die Stofe in ber Tiefe fo heftig find, daß sie ben Wiberstand, ben bies Polster ihrer Fortpflanzung entgegensett, zu überwinden vermögen, ober wenn sie zufällig eine Stelle treffen, wo jene lodere Dede nur eine geringe Mächtigkeit besitt ober vielleicht ganz und gar fehlt. Ginen längeren Zeitraum umfaffende, forgfältig angestellte Beobachtungen über bie Dertlichkeiten, wo Erdbeben gespürt worden find, und mit welchem Grade ber Stärke fie fich an ben einzelnen Puncten bemerklich gemacht haben, würden uns bemnach vielleicht eine gewisse Besetymäßigfeit in bem Auftreten bieses Phanomens zeigen, und uns Belegenheit zu intereffanten Schlüffen über bie geognostische Beschaffenheit unseres Bodens geben; benn wie ber Seefahrer burch Sondirung mit bem Sentblei Kenntniß von ber Gestaltung bes seinen Bliden verbor= genen Meeresbodens erhält, so murten wir biese vulca= nischen Kraftäußerungen gleichsam als Soube gebrauchen

fonnen, mit beren Sulfe wir und einigermaßen ein Bilb von dem Relief bes burch biluviale und alluviale Vilbungen verhüllten Felsbodens unter unseren Füßen entwerfen könnten. — Beobachtungen, wie sie zu berartigen Schlüffen nöthig waren, werben aber mahrscheinlich immer nur fromme Wünsche bleiben, zwischen benen und ihrer Ausführung bas bide Bolfter bes geistigen Jubifferentismus liegt, an welchem jede auf folde Beobachtungen bezügliche Anregung fast wirkungslos abprallt. Ist es baber aus diesem Grunde schon jett unmöglich über solche Naturerscheinungen, die außer bem Kreise ber regelmäßigen Beobachtungen liegen, genügende Ausfunft zu erlangen, wie viel weniger möglich mußte dies nicht in früheren Sahrhunderten sein, mo zu diesem Grunde noch andere, ebenso hinderliche, in der Mangelhaftigkeit der phhsischen und geistigen Communifationsmittel hinzukamen?

Das Wenige, was uns aus den verflossenen Jahrhunderten über die in der Mark Brandenburg verspürten Erdbeben überliefert ist, hat Alöden im 10. Stück seiner Beiträge zur mineralogischen und geognostischen Kenntniß jener Provinz schon gesammelt. Wir fügen diesem dasjenige hinzu, was wir darüber aus Meklenburg und anberen Nachbarländern noch haben auffinden können.

Die früheste Hindentung auf ein in Nordeutschland verspürtes Erdbeben sinden wir wahrscheinlich in Einhards Annalen. Dieselben melden zum Jahre 822: in parte orientali Saxoniae, quae Soraborum sinibus contigua est, in quodam deserto loco, juxta lacum qui dicitur Arnseo in modum aggeris terra intumuit, et limitem unius leugae longitudine porrectum sub

unius noctis spatio absque humani operis molimine ad instar valli suberexit1. Diefer Bericht ist merkwürdiger Weise vielfach so migrerstanden worden, als wenn er befagte, daß ber 2 M. öftlich von Salzwedel belegene Arnfee im Jahre 822 burch einen Erbfall entstanden sei! Der flare Sinn jener Stelle ift aber ein ganz anderer, nämlich ter, daß in bem bezeichneten Sahre neben bem bamals schon vorhandenen See ber Boben eine plöts= liche hehung erlitten habe und badurch in einer Nacht ein etwa 2/3 M. langer Erb wall entstanden fei. Wenn diese Hebung, die wohl nur durch vulcanische Kräfte bewirft sein kann, wie es wahrscheinlich ift, mit einem Erdbeben in der Altmark verbunden gewesen ist, so hat baffelbe seine Wirkungen auch wohl noch in weiterem Rreise geltend gemacht. Ob auch in ber Mark Brandenburg und Meflenburg? barüber fehlt uns aber die Kunde, benn die Saxonia hatte mit der Elbe ein Ende und was jen= seits biefes Flusses lag, mar bamals feindliches und un= befanntes Land, von dem man nicht leicht Nachrichten ein= ziehen konnte. Unmöglich wäre es nicht, daß in Folge dieses Erdbebens auch der später zu besprechende Erdfall bei Propst Jefar entstanden mare, ba bessen Dasein fich menigstens bis in die flavische Zeit zurud verfolgen läßt. — Falls jener Wall am Arnsee noch jetzt aufzufinden ift, wäre eine recht genaue forgfältige Untersuchung besselben febr wünschenswerth. Neuere Berichte scheinen gar nicht über ihn gegeben zu fein, und ob in ber über jenen Gee

^{1.} Pertz Monum. Germaniae T. I. p. 208. — Arnsee (jett Arnbsee in ber Altmark) ift nichts anderes als "Abler-See", — von Ar = Abler abzuleiten. Aus leuga ist bas franz. lieue entftanben.

handelnden älteren Schrift von A. Ritter^{1.} etwas barüber zu finden sei, kann ich nicht sagen, da dieselbe mir nur dem Titel nach bekannt geworden ist.

Die Altmark scheint ganz besonders empfindlich in Bezug auf Erdbeben zu sein, benn nach den märkischen Annalen des Angelus (S. 59) fand im Jahre 997 dort und im Magdeburgischen schon wieder ein solches statt, und bald darauf im Jahre 1013 ereignete sich ein großer Erdsall bei Lüneburg, der möglicher Weise auch durch ein Erdbeben veranlaßt gewesen sein könnte.

Sobann folgt eine vierhundertjährige Pause in den Erdbeben, — oder wenigstens eine so lange Lücke in den Berichten über dieselben. Denn erst wieder aus dem Jahre 1409 meldet uns Detmar in seiner Lübeckischen Chronik² von einem solchen mit solgenden Worten: "In deme jare christi 1409, in der negesten nacht des daghes sancti bartholomei (d. i. 23. Aug.), ene stunde vor middernacht, do was so grot ertbevinghe in velen landen todise, alse di unsen daghe gi werlde vornomen is. Dat begunde zis hirut van prutzen (Preußen), unde ghink bet dor de zeste de al bilanghes, unde warde kume dre paternoster lauf; scholde dat lengher waret hebben, de lüde weren allto bedrövet geworden". Andere Chronisten verssetzen dies Erdbeben erst in das Jahr 1410; die äußersesen dies Erdbeben erst in das Jahr 1410; die äußersesen dies Erdbeben erst in das

^{1.} Histor. physicalisches Senbschreiben von bem Arenbsee, Sonberehausen 1744. 4to. — Gänzlich unbrauchbar scheint (nach bem in Leonhard und Bronns Jahrb. 1847 S. 104 f. baraus gegebenen Auszuge zu urtheilen,) die Abhandlung bes Dr. F. v. Stranz über ben Arnsee zu sein, die in den Arbeiten der Schles. Gesellsch. 1845 S. 93 abgedruckt ist.

^{2.} Grautoff, Liibeder Chronit. Bb. 2 G. 595.

sten uns bekannten Puncte des Erschütterungsfreises waren im Norden die Oftfeefufte von Lübeck bis Preugen, im Süben Magbeburg. In der Prignit mar es so bedeutend, daß das Gemäuer bes Thurmes zu Wittstock eine große Borste von oben bis nach unten erhielt; in ber Magdeburger Börde fielen die Hühner hin und wieder von ihren Siten herunter. - Drei Jahre später, in ber Nacht vom 21. auf ben 22. November 1412, während eines fehr heftigen Sturmes, ber Nordbeutschland, Preugen, Polen und Rugland burchtobte, an ben Ruften der Nordsee Fluthen verursachte, burch welche mehr als 30,000 Menschen ihr Leben verloren haben follen, und in Wittstock ben Giebel bes Kaufhauses niederwarf, wollte man in ber Prignitz zugleich auch schon wieder ein Erdbeben verfpürt haben, - wahrscheinlich aber war dies nur eine Täuschung ber burch ben Sturm geängstigten Gemuther, bie bas Erdbeben vom Jahre 1409 noch in frischem Un= benken hatten. Ebenso verhält es sich auch wohl mit bem Erdbeben, welches mahrend einer Sturmfluth zu Ringenwalbe am 15. Ceptbr. 1497 bemerkt fein foll 1.

Ueber ein am 9. Jan. 1572 zu Thorn verspürtes Erdbeben liegt nur eine Notiz in Seb. Münsters Kos-mographie vor, — in Thorn hat sich keine Nachricht von diesem Ereigniß erhalten, welches dadurch etwas zweiselshaft wird, — ebenso wie das Erdbeben, welches dem Theatrum europaeum zufolge im Dechr. des J. 1628 in Mekkendurg stattgefunden haben und so stark gewesen sein soll, daß die Leute mit ihren Betten eine halbe Elle hoch emporgehoben wären. Einem solchen Stoße aber

^{1.} Dahnert, pommer. Bibliothet III. 267.

hätte schwerlich irgend ein massives Banwerk im Lande Stand halten können, sondern es würde eine Katastrophe unserer Kirchen, Thürme, Stadtthore u. s. w. erfolgt sein, welche schwerlich von unseren gleichzeitigen Schriftstellern, die von diesem Erdbeben nichts melden, so gänzelich mit Stillschweigen übergangen worden wäre.

Zuverlässigere Aunde haben wir erst wieder über ein Erdbeben, welche am 18. Febr. 1656 die Magdeburger Gegend heimsuchte. Zu Magdeburg selbst und im Kloster Bergen wurden die Gebäude, besonders in der Höhe, stark bewegt, was an den Wänden hing, wie Uhren, Schlüssel u. s. w., schwankte hin und her und die Balken knackten in den Decken. Manche Personen wurden von Schwindel befallen. — Auch in der Schweiz um Basel herum ward dies Erdbeben verspürt.

Im I. 1680 will man in ber Altmark und in ber Gegend von Ziefar an der Buckan ein Erdbeben verspürt haben, bei welchem an letzterem Orte eine neue Quelle aus ausehnlicher Tiefe hervorgebrochen sein soll. Ob wirklich ein Erdbeben dabei im Spiele war, ist wohl sehr problematisch, — burchaus zweiselhaft aber erscheint mir das mit einer feurigen Wolfe und einem heftigen Sturme begleitete Erdbeben, welches nach Klüvers Angabe 1. am 8. April 1683 zu Wismar stattgesunden haben soll.

Ueber die Ereignisse, welche sich am 25. Nov. 1685 abermals zu Arnsee in ber Altmark zutrugen, werde ich spätershin noch berichten; auch in diesem Falle ist mir ein Erdbeben zweiselhaft. Am 8. Sept. 1710 will man zu Stettin, im

^{1.} Rluver, Beschreibung bes Herzogth. Mellenburg, Bb. III. Abth. 2 S. 320.

Juni 1724 in ber Lausitz, im Nov. 1736 bei bem Dorfe Stendal nicht weit von Schwedt, zu Bartisow und Müsrow (während eines heftigen Sturmes) und am 9. Sept. 1752 zu Rampitz an der Oder in der Neumark Erdstöße bemerkt haben.

Sichere und ausführliche Nachrichten besitzen wir über das Erdbeben, welches am 1. Nov. 1755 tie Stadt Liffabon fo furchtbar beimsuchte, und beffen Erschütterungsfreis so umfangreich war, daß er Europa sogar viermal an Größe übertraf, benn die Wirfungen biefes Erdbebens wurden westwärts von Liffabon bis zu ben antillischen Inseln verspürt, nordwestwärts noch in ben großen canabischen Seen, nordostwärts in Norwegen, Schweben und Finnland, und füdwärts in Fez und Marocco. Zugleich ift dies Erdbeben aber auch noch baburch merkwürdig, daß es uns Fingerzeige barüber giebt, wie die im Innern des Erdballs wirkenden vulcanischen Kräfte sich auf großen ber Erdoberfläche in sehr verschiedenartigen Räumen Shmptomen, - meteorologischen Erscheinungen, stofflichen Productionen und dynamischen Wirkungen, — äußern kön= nen, benn mahrscheinlich waren bie von 3. Kant erwähn= ten 1. merkwürdigen meteorologischen Processe, welche am 14. Oct. in ber Schweiz ihren Anfang nahmen und bie heftige Eruption des Kötlugja auf Island vom 17. bis 28. Oct. nur Symptome berselben vulkanischen Rrisis, welche am 1. Nov. das große Erdbeben hervorrief, und hernach noch viele andere Erdstöße in Portugal, welche bis zum 23. Dec, dauerten. Namentlich ist wohl ber Zusammenhang bes Kötlugja-Ausbruches mit bem Erdbeben gar

^{2. 3.} Rant's vermischte Schriften (Salle 1799) Bb. I. S. 529.

nicht zu verkennen; der Bulcan diente in diesem Falle für das nördliche Europa als Sicherheitsventil, indem er den hier aus der Tiefe emporquellenden Massen einen Ausweg gab, während diesenigen, welche durch einen anderen Canal weiter südwärts unter Portugal emporstrebten, keinen solchen Ausgang fanden und daher gewaltsame, aber dennoch vergebliche Versuche machten, die verschlossene Pforte zu zerspreugen.

Nachdem der Kötlugja am 28. Oct. seine Eruptionen eingestellt hatte, zeigte sich schon am 31. bei Trave = münde eine auffallende Bewegung des Ostsewassers. Dun 1. Nov. aber zeigten sich, fast ganz gleichzeitig mit dem heftigen Stoße, welcher Lissabon traf, auch in Nordsbeutschland an vielen Stellen schwächere Symptome dieses Erdbebens. Wir geben darüber nachsolgende gleichzeitige Berichte.

"Am vorigen Sonnabend, den 1. d. Mt8., (wird aus Glückstadt vom 5. Nov. gemeldet, 2.) bemerkte man allhier ein seltsames Phänomenon, indem das Wasser in unserem Hafen um halb zwölf Uhr 3. bei stillem Wetter und da der Wind aus NW. wehete, auf einmal in eine

^{1.} Curieuser Extract berer neuesten Zeitungen, No. 90. Roftod 1755 d. d. 10. Nov.

^{2.} Curieuser Extract No. 91 (ben 14. Rob.)

^{3.} Der Stoß zu Lisabon erfolgte nach bortiger Zeit um 9 U. 50 M. Bormittags, Glüdflabt liegt ca. 19 Längengrade öflicher, was einem Zeitunterschiebe von etwa 11/4 Stunde entipricht; 9 U. 50 M. Lissaboner Zeit ist also gleich 11 U. 5 M. Glüdflädter Zeit. — Beibe Ereignisse werden also ziemtich gleichzeitig gewesen sein, — bestimmte Schlüsse aber lassen sich aus jenem Zeitunterschiebe wohl nicht machen, ba der Moment ihres Eintritts schwerlich durch astronomische Uhren genau sessgestellt ist.

so außerorbentliche Bewegung und Erhebung ber Wellen gerieth, daß dadurch verschiedene mit Stricken und Retten befestigte Schiffe und Flöße losgeriffen und gegen bas Ufer geftoßen wurden. Diese Erschütterung bauerte beinahe eine Biertelftunde und war gegen bie Schleufen zu am mert. lichsten. Nachdem bieselbe aufgehört hatte, stieg bie Fluth noch bis 1 Uhr, jetoch nicht außerordentlich hoch. Diese Begebenheit, welche bie ältesten Leute nicht erlebt haben, ift von fehr rielen glaubhaften Personen bemerkt worden. Die Bewegung bes Waffers war allhier fo ftark, bag eine im Safen mit einem Torfever liegende Perfon in Noth zu fein glaubte und beghalb um Sulfe rief. - Db eine Er= schütterung der Erbe diese Begebenheit verursacht habe, 1. kann man nicht mit Bewißheit melben, indem dieselbe auf bem festen Lande nicht sonderlich zu spuren gewesen, außer bag von vielen in ber Stadtfirche der Predigt beiwohnenben Personen deutlich bemerkt worden, daß zu eben der= felben Zeit sowohl der über dem Taufftein hängende Deckel, als auch die Lichtkronen (Kronleuchter) fich beweget haben. Der Barometer blieb ben ganzen Tag so, wie einige Tage vorher, noch stehen. Des Tages barauf aber fiel berselbe merklich und ber Wind ging nach Guben".

Auch in Hamburg ward bas Erbbeben verspürt

^{1.} Am 5. Nov. konnte man damals in Glüdstadt noch nichts von der Lissabener Katastrophe wissen. In Hamburg, wo reger Berstehr mit Portugal statisand, tras die erste Nachricht von jenem Unglüd erst nach vier Wochen ein; der "Hamburger unparth. Corresp," brachte am 29. Nov. den ersten Bericht darüber, und zwar nach Briesen aus Paris, — zu London wußte man am 9. Dec. noch nichts von diesem Ereignisse. — Zeitschr. d. Ber. sür Hamburgische Seschichte, Neue Folge Bb. 1. S. 275.

und am 3. Decbr. verfügte ber bortige Senat eine Untersuchung ber etwanigen Beschäbigungen an Kirchen, Thürmen u. s. w., jedoch erwies die Nachforschung alle Besorgnisse als unbegründet. 1.

"Sonnabend ben 1. Novbr. gegen Mittag zwifden 11 und 12 Uhr (wird aus Lübeck am 7. Novbr. gemeldet2.), war allhier in der Trave vom Burgthor ober bem Baum an, ba bie Schiffe nach ber See ausgeben. bis zu ber Holsteinischen Brücke eine große Wasserbewegung; das Wasser ist nicht anders gewesen, als wann es mit einmal 4-5 Fuß hoch aufgeflogen, ober baß es in starke Bewegung gekommen, hat an vielen Orten über bas Geftabe an die Stadtmanern geschlagen, ba es sonsten wohl noch zwei und mehr Fuß niedriger, benn bas Geftate, in seinem Ufer geftanden. Dieses ganze Revier vom Burgthor bis zum Holsteinischen Thor kam auf einmal in volle Bewegung, welches wohl 8-10 Minuten angehalten, wodurch die Schiffe fo viel gerühret, baf einigen die Zaue abgestoffen. Gin Brahm, so an Retten befestiget, ist zerbrochen; ein neu groß Schiffsboot ist von den daran liegenden Schiffen zerbrochen und zu Grunde gegangen. Gin Pfahl, woran ein Schiff gebunden gewesen, ift aus ber Erbe, ein anderer gang frumm im Wasser zu stehen gekommen. Die Leute, welche auf ben Schiffen gewesen, haben sich sehr erschrocken; man hat gemeinet, daß es ein großer Fisch sein muffe, der biese itarke Bewegung gebracht". - In einem anderen Lübecker Berichte vom 8. Norbr. wird biefe Wasserbewegung ver-

^{1.} Zeitschr. b. Ber. u. f. w. S. 276.

^{2.} Curienser Extract u. f. w. Mr. 90.

muthungsweise schon richtig auf eine unterirdische Ursache zurückgeführt, — im Gegensatz zu anderen Erklärungen, welche dieselbe von einem Wallsische oder einer Wasserschofe herleiten wollten. 1. Abweichend von dem Glückstädter Bericht wird von dem Lübecker Beobachter ein starkes Vallen des Barometers hervorgehoben, welches schon am Vormittage kei ruhiger Lust und heiterem Himmel stattgesunden 2.

In Nendsburg und vielen anderen holsteinschen Kirchen geriethen am 1. Novbr. um halb zwölf Uhr die von den Gewölben herabhängenden schweren Kronleuchter in starke Schwingungen, was von vielen Personen bemerkt wurde, da an manchen Orten grade sonnabendlicher Gottesdienst stattsand. Zu Rendsburg sollen diese Schwinzgungen fast eine Stunde lang gedauert haben.

Auch an der Schleswigschen Nordseeküste in dem Hafen- zu Hus um wurde ein Auswallen des Wassers bemerkt, und zwar angeblich um eine Stunde später, wie an den übrigen Orten, nämlich zwischen 12 und 1 Uhr; doch waltet in der Zeitangabe vielleicht ein Irrthum ob⁴.

Aus Meklenburg liegen über dies Erdbeben folgende Beobachtungen vor: Die Rostocker Zeitung sagt unter dem 12. Decbr.: "Es ist allerdings andem, daß am 1.

^{1.} Lübeder Ungeigen 1755, Stud 45, G. 183.

^{2.} Chendafelbft 1757, St. 4.

^{3.} Curienser Extract u. s. w. Nr. 92, 93. Die schweren, zum Theil an mehr als 50 Fuß langen Ketten hängenden Kronleuchter in den Kirchen sind für derartige Beobachtungen vortreffliche Bendel; wie gefährliche Blitzableiter sie früher zugleich waren, darauf habe ich in Archiv XII. S. 143 ausmerksam gemacht.

^{4.} Kant a. a. D. S, 543.

Novbr. eine Meile von hier zu Dummersborf an bem sechsmaligen Austritt bes Wassers aus einem tiefen Fischteiche sich etwas Unerhörtes und Erstaunliches bemerken laffen. Es foll bavon eheftens eine umftändliche Nachricht mitgetheilt werden". — Diese erfolgt am 17. Decbr. und lautet: "Gben in berjenigen Stunde, in welcher am 1. Novbr. ber Erdboben in vielen Wegenden gerüttelt worden, Mittags zwischen 11 und 12 Uhr, ward auch bas Waffer in einem Teiche bes Dummersborfer Feldes ungewöhnlich bewegt. Es wallte bei stiller Luft sechs Mal zu jeder Seite des Teiches plötlich in die Sohe. Die Bewegung war nicht horizontal, sondern erst auf der einen Seite bes Teiches, und hernach, ba es baselbst wieber gefallen, auf ber anderen ansteigend. Der Teich hat auf brei Seiten steile Ufer. Da bas Wasser auf ber ei= nen Seite sich erhoben hatte, stand es etwa zwei Secunben in dieser Aufwallung stille; darauf fiel es schnell und wuchs alsbald auf ber gegenüberstehenden Seite an, wo es ebenso lange verweilte. Diese abwechselnde Bewegung geschah sechs Mal, worauf es zwar wieder ruhig ward, aber Schaum und wellenmäßige Bewegung auf furze Zeit Als man an jedem Ufer nachmaß, wie hoch das behielt. Waffer zur Zeit des Anwachsens gestiegen mar, ward eine Höhe von zwei Fuß bemerkt, im Uebrigen aber weber eine Erschütterung des Erdbodens, noch ein unangenehmer Duft gespüret 1. "

Aus Malchow berichtet die Rostocker Zeitung vom 29. Decbr. 1755 (in Nr. 104) Folgendes: "Am 31. Ocstober siel das Barometer so heftig, daß man einen großen

^{1.} Curieuser Extract u. f. m. 1755, Dr. 99, 101.

Orcan beswegen besorgte. Allein ben barauf folgenden 1. Novbr. wehete nur ein nördlicher Wind von geringer Stärfe. Zwischen 11 und 12 Uhr bes Mittags fahe man eine heftige Bewegung bes Waffers in bem Gee, ber biese Stadt wie ein Eiland umgiebt. Die Bewegung bes Wassers war angenscheinlich von D. gegen W. An bem Gestade und Ufer dieser Stadt erhob sich bas Wasser 3-4' hoch, bedecte bie Haustreppen ber nahe baran liegenden Säufer, und fentte fich von diefer Sohe 6-8'. Es dauerte diese sonst noch nie erfahrene Begebenheit einige Minuten. Die meisten Kahne ber Stadt, bie an eines jeden Besitzers Gestade angebunden stehen, murben losgeriffen. Das fortlaufende Waffer trieb fie aus ihrem Gestade, aber das anschwellende hob sie wieder an ihren Ort. Rähne, die schon über brei Jahre im Waffer gelegen, und fich baber am Grunde festgesogen, so bag fie keiner mehr losbringen können, hat die Gewalt des Waffers losgeriffen und von bem Ufer mit ben übrigen Rahnen hinweggeführt. Gine Frau, die an ber Brude ber westlichen Seite ber Stadt sich mit Waschen beschäftigte, sah, baß bas Waffer plötlich seine Ufer verließ, aber 6-8' Vorland machte, und ein Behältniß, barin fie etwas Zeug gelegt, mit sich fortriß. Gie eilte geschwinde bem fortfliegenden Behältniffe nach und fabe fich in ber Meinung, fast noch auf trockenem Land, bis unter bie Arme im Waffer. Hier hat man auch eine Bewegung bes Waffers, bie dem siedenden Waffer nicht unähnlich ist, mahrgenommen, davon man aber mitten auf dem Wasser nichts gefeben, sondern nur ein Beben und Ginken des Fahrzenges bemerft. Bon einer Erschütterung der Erde hat man in

ber Stadt nichts empfunden, aber wer beobachtet fo leicht eine unerwartete Begebenheit, zumal wenn fie fo menig merklich ist? In der Klosterkirche, welche nebst dem hochabligen Kloster gegen Mittag ber Stadt gegenüber auf festem Lande und auf einem Berge liegt, hat man einen Stoß empfunden, wie man sich an ber Mauer gelehnt, und eine starke Bewegung bes (über bem Taufbeden an einer Rette schwebenden) Taufengels von R. gegen S. ge= feben. Gin gewiffer Berr von Abel hat auf seinem Gute, eine halbe Meile hievon an eben diesem Waffer gelegen, eine Erschütterung seines Hauses gemerkt, und es jogleich nicht ohne Grund für ein Erdbeben angesehen". - Es existirt aber abschriftlich noch eine weitere "bocumentirte Nachricht von dem am 1. Novbr. 1755 in Malchow ver= spürten Erdbeben", welche ber dortige Bürgermeister Gott= fried Nauert amtlich aufgesetzt und an ben Bergog Chris stian Ludwig eingesandt hat. In Diesem Berichte heißt es 1.: "Anno 1755 den 1. Novbr. Mittags zwischen 11 und 12 Uhr hat sich zu Malchow eine unterirdische Regung sowohl auf bem Lande, als in bem See geäußert. Bei mäßigem Winde ist bas Wasser von D. nach W. über 6-8' hoch augenblicklich erhoben worden, — welches ber Amtsnotar Nagel, so auf ber Brücke gestanden und nach ben Stadtfifdern gesehen, mit vielen anderen Personen bemerkt hat. Alle um die Stadt befindlichen Rahne, ohn= geachtet solche wohl befestigt gewesen, sind abgerissen und auf den Sce hinaufgeführt. Alte im Waffer auf dem Grunde seit einigen Jahren belegene unbrauchbare große

^{1.} Mitgetheilt in ber Roftoder Zeitung 1856 Dr. 275 Beilage.

Rähne, welche acht Personen nicht vermögend gewesen zu rühren, sind in die Höhe und weiter nach bem See hineingebracht. Das Waffer ist mit großer Kraft burch bie Brücke über eine Mühle gelaufen, hat drei bis vier Mal bie Ufer verlaffen, und es ist fast als Ebbe und Fluth 8-10' Borland geworden. Dem Bürgermeifter Nauert, so eben ber Zeit in seinem Sause in ber zweiten Etage auf ber Schreibestube gesessen und geschrieben, find burch einen ganz unvermutheten Stoß einige Actenbunde vom Tische genommen, und ein babei stehendes großes Tintenfaß von Töpferarbeit ist überschüttet, ohne zu wissen, wie solches zugehe, ober was es bedeute. — Der Hr. v. Naven zu Rossentin soll ebenfalls dem Berichte nach in seiner Stube bemerkt haben, daß sich die barin stehenden Bettstellen beweget, hat auch befürchtet, das haus möchte fallen. — Diese Erschütterung hat nicht länger, benn einige Minuten gedauert, das Wasser aber nachhero eine bei Menschen Leben unerhörte Höhe behalten, daß solches ben meisten Einwohnern nahe an die Säuser getreten ift".

Diese beiden Berichte sind im Jahre 1824 noch durch den schon achtzigjährigen Georg Schröder, Stadtsecretär zu Neustadt, welcher zu Malchow gedoren, das Erdbeben dort mit erlebt haite, ergänzt worden. Derselbe erzählt 1.: "Im Jahre 1755 im Monat November bemerkten wir in (Kloster-) Malchow an einem heiteren Sonnabend, Vor-mittags etwa 10 (?) Uhr 2-, während der Schulstunden eine so heftige Erschütterung, daß ich und meine Geschwister

^{1.} Schweriner Freimuthiges Abendbl. 1824 Nr. 273.

^{2.} Ohne Zweisel ein lapsus memoriae, ba die beiben anderen Berichte die Zeit zwischen 11 und 12 Uhr angeben.

uns an Tenfterpfosten und Tischen festhalten mußten, und unser Lehrer beim Spazieren in ber Schulftube schwankte und fich schnell setzen mußte. Drei biefer Stöße folgten in furzen Zwischenräumen aufeinander. 3ch war bamals ein Anabe von 11 Jahren und besonders aufmerksam barauf. Gleich nach geschlossener Schulstunde befragte ich meinen Vater, ber Rüchenmeifter im Rlofteramte Malchow war, über diese Naturbegebenheit und erfuhr, daß dies ein wirkliches Erdbeben gewesen. Er fagte, er fei in seinem Blumengarten am Hause gewesen, als er in bem etwa 20 Schritte vom Garten belegenen See ein heftiges bonnernbes Getofe und ein Geräusch wie von mehreren ftark be= schlagenen Wagen auf bem Steinpflafter gehört habe. Er fei schnell aus ber Wafferpforte getreten und habe bemerkt, daß auf der stillen Wasserfläche ein starkes Kräuseln des Wassers, wie in kleinen Wellen, entstanden, wobei sich bas Wasser von seinem gewöhnlichen Standpuncte bis fast 10 Schritte, und bei feichteren Stellen noch weiter gurudge= zogen, und hierauf bie ftarfen Erschütterungen zu brei Malen erfolgt wären. Er fei stille geftanden, um bies Phänomen zu beobachten, als mit einem Male das zurückgetretene Wasser mit solcher Geschwindigkeit und Stärke braufend zurückgekehrt fei, bag es große Steine aus ihrer Lage am Wasser herausgerissen und in bas Wasserbette gezogen habe. Er sei babei, indem bas Wasser an bas Gartengelander gespritt, so naß geworden, als ob er im Wasser gelegen. Etwa 100 Schritte von ihm hätten mehrere Mägde ber Klosterconventualinnen Wäsche gehalten und etwa 20 Schritte vom Wasser ihre Zuber mit bem ausgewaschenen Zeuge stehen gehabt, welche bas Wasser

bei bem Rücksturze mit sich fortgeriffen, so bag bie Mabchen kaum sich hatten retten können. Der Paftor France in Malchow befand sich grade im Beichtstuhle, und maren bie Erbstöße so heftig, bag er und feine Beichtfinder fich kaum barin halten konnten. Bei bem britten Stofe aber geschah ein so heftiger Anall, bag alle aus bem Beicht= stuhle stürzten und bemerkten, daß die Kirche, deren Mauern von gesprengten großen Feldsteinen in Form der Quabern erbauet ist, in der Nähe des Altars, auf der West= feite nach bem Gee zu, einen ftarfen Rif erhalten habe, jo daß man eine flache Hand badurch steden konnte. Dies ist viele Jahre nachher noch sichtbar gewesen. - Zu Rossen= tin am Kölpin-See, eine halbe Meile vom Rlofter Malchow, hatte ber Hr. v. Raven eine gleiche Bemerkung gemacht, ba er auf bem 14' hoben Walle seines Gartens vor bem See ipazierte. Er hörte bas bonnernbe Getoje im Waffer, sah das Kräufeln der stillen Bafferfläche wie kleine Wellen, empfand die drei starken Erderschütterungen, fah — ba bei Noffentin mehr Vorland und Fläche ift, daß bas Waffer sich nach seinem Augenmaße auf mehr benn 16 Schritte guruckzog, und ward bei bem Burucksturze bes Wassers, bas über ben gebachten Erdwall hinstürzte, völlig burchnäßt. Der Hr. v. Raven theilte mei= nem Bater sogleich seine Bemerkungen mit, so wie dieser ihm die Vorgänge zu Malchow schrieb. Nicht lange nach biesen Begebenheiten ersuhr man aus ben Zeitungen bas schreckliche Erdbeben und ben Untergang Liffabons, wel ches gerade benselbigen Tag und zur selben Stunde Statt gehabt".

In ganz anderer Weise, wie an den vorstehend be-

zeichneten Dertlichkeiten, zeigten sich die Wirkungen des Erdbebens bei dem Dorfe Beseritz im nördlichen Theile von Mekkendurg-Strektik, indem hier ein sonst voll Wasserstehendes Bruch am 1. Novbr. plötzlich trocken wurde und sich erst einige Tage nachher wieder mit Wasser füllte¹,— ein Gegenstück zu dem plötzlichen Aussetzen der Tep-litzer Mineralquelle in dem Momente des Erdbebens.

Auch dicht an unserer Landesgränze in Vorpommern bei Treptowa. d. Toll. zeigte sich eine Wirkung des Erdbebens, und zwar baburch, bag bort aus einem Berge eine neue Quelle entsprang, welcher der Volksaberglaube nun sogleich die wunderbarften Wirkungen zuschrieb, indem man behauptete, baß ber Sand ber Quelle, wenn man benselben mit bem Wasser vermischt tränke, im Munde wie Zucker zerschmelze; A. G. Masch, bem wir diese No= tig verdanken 2., versichert aber, baß biefer Sand, ben er zu untersuchen Gelegenheit gehabt, sich in nichts von dem gewöhnlichen Sande unterscheide. — Auch noch an einem anderen Orte in Pommern wurde bas Erdbeben bemerkt. Zu Garz gerieth nämlich am 1. Novbr. zwischen 11 und 12 Uhr die Ober plötlich in Bewegung, stieg über ihre Ufer und nahm dort liegendes Bauholz mit; Kähne, welche an Pfählen festlagen, murden so hoch erhoben, daß sie bieselben aus bem Grunde zogen. Die Bewegung soll etwa eine halbe Stunde (?) gedauert haben 3.

In der Ukermark beobachtete man am 1. Novbr.

^{1.} Mill. Beitrage zu ben Streliger Angeigen 1828 Rr. 23.

^{2.} Mitgetheilt in ben Mütlichen Beitragen u. f. w. 1798 St. 47.

^{3.} Klöben Beitrage u. f. w. G. 47.

in den Seen um Templin herum eine auffallende Bewegung, namentlich in bem Gee bei ber Stadt, sowie in bem Nezo, Mahlgaft, Röddelin und Libbefee. Das Wetter war still, es wehete ein schwacher Nordwest. Plötlich zwischen 11 und 12 Uhr fing das Wasser an zu brausen und gerieth in so heftige Bewegung, daß es nicht nur die barauf schwimmenden Flöße hin und her warf, sondern auch weit über seine Ufer trat. Nach einigen Minuten stürzte es eben so plötzlich zurück. Das Ansteigen und Burüdweichen wiederholte fich etwa feche Male, worauf es wieder ruhiger ward. Besonders heftig mar die Bewegung in bem Rezo-See, und fette die am Ufer beschäftigten Fischer in Lebensgefahr. Sie behaupteten, bei bem letten Austeigen des Waffers einen unerträglichen Geftank wahrgenommen zu haben. — Auch in dem großen Stechlin= See, westlich von Fürstenberg, sind ähnliche Bewegungen beobachtet worden 1., besgleichen in einem See zwischen Lychen und Bredereiche 2.

Dies sind die Nachrichten alle, welche ich aus Meklensburg und den Nachbarländern über das Erdbeben vom 1. Movbr. 1755 habe auffinden können. Sie stimmen mit einer einzigen Ausnahme (Husum, S. 99) darin überein, daß die Wirkungen besselben an allen diesen Orten ziemzlich gleichzeit zwischen 11 und 12 Uhr sich gezeigt haben, und daß der Zeitunterschied zwischen ihrem Aufztreten und der Lissadoner Katastrophe nicht groß gewesen sein kann, habe ich oben schon erwähnt. Daß dies Erdzbeben hier vorzugsweise an einer auffallenden Bewegung

^{1.} Rloben G. 48.

^{2.} Mügliche Beiträge n. f. w. 1807 G. 12.

ber Gewässer bemerkt wurde, erklärt sich zum Theil wohl baraus, daß ber Stoß hier zwar zu schwach war, um ein für bas Gefühl fehr mahrnehmbares Ergittern bes Erdbodens hervorzubringen, aber boch genügte um eine größere Waffermaffe in einer bem Blicke auffallenden Weise in Bewegung zu feten, zumal ba lettere nothwendig länger, als ber Stoß felbst, andauern mußte. Es geriethen zwar ziemlich viele nordbeutsche Gewässer in Bewegung, aber feineswegs alle. Für diese Thatsache kann ich nur einen negativen Beweis beibringen, ich glaube aber, bag er entscheidend genug sei. Es giebt nämlich in Deklenburg eine Menge von Ortschaften, welche für die Beobach= tungen ähnlicher Wasserbewegungen, wie sie zu Malchow wahrgenommen wurden, ebenso günftig liegen, wie diese Stadt. Gine solche Lage haben unter unseren Städten 3. B. Waren, Röbel, Plau, Schwerin, Wismar, Roftod. Wäre jenes Phänomen auch hier bemerkt worden, follte sich ba wohl in allen diesen Orten kein Berichterstatter dafür gefunden haben, — namentlich in Rost och nicht, wo boch eine solche Bewegung, wenn sie in ber Warnow ober bem Breitling stattgefunden hatte, gar nicht unbemerkt hätte bleiben fonnen? Daß aber die Rostocker Zeitung, welche, wie wir gesehen haben, Berichten über bies Ereigniß aus verschiedenen Gegenden Norddeutschlands ihre Spalten öffnet, fein Wort barüber gefagt haben follte, wenn in Roftock felbst etwas ähnliches bemerkt fein sollte, scheint mir ganz unglaublich!

Demnach bürfen wir wohl annehmen, baß am 1. November die Wirkungen des Stoßes nicht überall sich bis zur Oberfläche bes norddeutschen Bodens fortgepflanzt,

fonbern aus geognoftischen Gründen sich nur an ge = wissen Dertlichkeiten geltend gemacht haben. nämlich nur ba, wo die festen austehenten Felsmassen. aus denen die Erdrinde besteht, unserer Bobenoberfläche fo nahe liegen, daß die schwachen sie überbeckenten biluvialen ober alluvialen Polfter nicht hinreichten, die Kraft bes Stoßes völlig zu brechen. Dies scheint sich auch bei benjenigen von dem Erdbeben betroffenen Orten, beren geognoftischen Berhältniffe mir etwas genauer befannt find, völlig zu bestätigen. Zwischen Glüdstadt und Hamburg schiebt sich bei Stade ein Bhpsftock aus ber Tiefe hervor und ein zweiter Shpsftock liegt nicht fern von Lübeck und Travemunde; dicht bei Malchow tritt feste weiße Kreide zu Tage und ebenso auch bei Salow unweit Die Bobenverhältniffe ber übrigen Localitäten Beferitz. fenne ich zwar nicht, aber es liegt nabe, auch bei ihnen ähnliche Urfachen für ihr Erbeben am 1. November vorauszusetzen. Ist auch biese unsere Erklärung bes localen Auftretens jenes Erdbebens richtig, so giebt sie uns auch noch einen neuen Grund dafür an die Hand, warum vorzugsweise gewisse Landseen und Flüsse von ihm betroffen werden mußten, ba in Gegenden, wo die biluviale Bo= bendecke ohnehin nur wenig mächtig ist, diese in ten Bobenvertiefungen, welche die Gewässer einnehmen, wahrscheinlich am dünnsten ift.

Von den vielen Erdbeben, welche in demselben Jahre im November und December in Europa noch stattsanden, ist in Nordbeutschland nur noch eins am 25. December in der Gegend von Küstrin verspürt worden. Auf der Stennewig'schen Glashütte, welche drei Meilen von der

Stadt entsernt lag, nahm man in der Nacht vier starke Stöße wahr, wobei sich zugleich ein unterirdisches Getöse, das einem entsernten Donner glich, hören ließ. Die Erschütterung war so stark, daß sie einen Menschen, der Holztrug, umwarf, — weiteren Schaden aber verursachte sie nicht. Wahrscheinlich ist dies Erdbeben auch noch an anzberen Orten in Nordbentschland bemerkt, allein es ist leider keine Kunde davon ausbewahrt worden.

Daß auch späterhin noch in Meklenburg ober ben Nachbarländern ein wirkliches Erzittern des Bodens be= merkt worden fei, dafür giebt es nur fehr spärliche Zengniffe, beren Glaubwürdigkeit mir nur für zwei Fälle völlig gesichert zu fein scheint, über welche ich sogleich ausführ= licher berichten werde; zweifelhafter erscheint mir bie Ungabe, daß 1821 in der Nacht des 5./6. März an mehreren Orten im Greifswaldischen Kreise eine Erderschütterung verspürt worden sei, ba ber Schriftsteller, welcher dies berichtet, selbst einige Zweifel an ber Wahrheit ber Thatsache zu hegen scheint.2. In birecte Wirkungen von Erdbeben und von vulcanischen Ausbrüchen, welche in weiter Ferne von uns stattfanden, find aber, wie ich glauben möchte, noch mehrfach wahrgenommen worden, und zwar von ersteren in aufhaltender Bewegung ber Meeresgewässer an unseren Küsten, von letteren aber in gang ungewöhnlichen atmosphärischen Erscheinungen bestehend.

Zu den se cund ären Phänomenen der Erdbeben möchte ich nämlich die räthselhafte Erscheinung rechnen, welche an dem pommerschen Strande mit dem Namen des Sees

^{1.} Klöben a. a. D. S. 48.

^{2.} Safen, Bommer, Prov. Blätter III, 118.

bären bezeichnet wird und darin besteht, daß bei ruhiger, oder wenigstens nur mäßig bewegter Lust der Strand plötzlich von gewaltigen Wellen übersluthet wird, wobei sich mitunter zugleich ein donnerartiges Geräusch vernehmen läßt. — Ueber diese "Seebären" ist seit der Mitte des vorigen Jahrhunderts, nachdem Thebesius auf diese Erzscheinung und deren Namen zuerst ausmerksam gemacht hat, 1-viel Ungereimtes in die Welt hineingeschrieben worden.

Was erstlich ben Namen? bes Phanomens betrifft, fo ist berselbe nach bem Urtheile eines kundigen pommer= ichen Seefahrers, bes braven Colbergers 3. Rettelbeck, nur verderbt aus dem frangofischen Worte la barre, mit welchem man die in manchen Meerbusen und Flugmünbungen zur Zeit der Springfluth plöplich herandringende erste und höchste manerartig emporragende Fluthwelle be= zeichnet. Auch bon ben Hollandern sollen derartige Wellen mit bem Ramen bar belegt werden, - die englische Bezeichnung boar (b. h. Eber) ist wohl nur eine Corruption aus barre ober bar. Im beutschen kommt bas Wort Barre ober Bar in ber Bebeutung "Woge" nur so aus= nahmsweise vor, daß es im Grimm'schen Wörterbuche in biesem Sinne ganglich fehlt; bennoch muß es hin und wieber in Gebrauch gewesen sein, ba es in einem alten von Sof. Heermann († 1647) gedichteten Reiseliede beißt:

> "Biel Angst hab' ich erfahren Auf bem erzurnten Meer, Das so viel folze Bahren Warf grausamlich baber."

^{1.} Thebefius in ben Baltischen Studien III. S. 1, S. 65.

^{2.} Safen a, g. D. 11, 159, 111, 100. 367,

Diesen Bahren ist wohl ohne Zweifel unser Seebär entsprossen. — Mit Uebergehung der submarinen Gewitter und der Wasserhosen, aus welchen man früher die Entstehung dieses Phänomens erklären wollte, werde ich in dem Nachfolgenden die auf dasselbe bezüglichen Thatsachen zusammenstellen und diese werden, wie ich glaube, deutlich genug dafür sprechen, daß derartige Wellen nur die Wirstung submariner Erdbeben sein können.

Zwei solcher Seebären wurden in den auch andersweitig in Europa an Erdbeben reichen Jahren 1756 und 57 an der pommerschen Küste beobachtet, und Thebesius meldet über dieselben Folgendes:

"Im Jahre 1756 war im Juli einige Tage nach ein= ander bes Vormittags, besonders am 15., zwischen 9 und 11 Uhr bei klarem und stillem Himmel und sehr warmer Witterung ein sonst an den schwedischen Rüften gewöhn= licher rollender Donner längs dem pommerschen Strande zu Kolberg', Treptow, Kamin nicht allein, sondern auch viele Meilen landeinwärts, als zu Polzin, wie auch zu Labes auf der Rega von den Holzflößern, als wenn ber Flug mit ben in Flöße verbundenen Schiffsplanken unter ihren Füßen mit einem bonnernben Geräufche ber Luft bebte, wahrzunehmen. Es wurden in diesen Tagen in ungewöhnlicher Menge Strandfische, aber meift halb tobte, gefangen und hierauf sowohl- am Seestrande, als auch an bem Saff bei Wollin, viele tobte Tische ans Land geworfen." — Daß man den unterirdischen Donner in der Luft zu ver= nehmen glaubte, ist eine auch bei anderen Erdbeben schon oft vorgekommene Täuschung.

"Den 23. April 1757 wurde um Mittag bei stillem und hellem Wetter die Ostsee an dem Treptow's chen Strande plöglich so stürmisch, daß hohe Wellen weit auf den Strand getrieben wurden, welche über das Packhaus überspritzten, einen großen Prahm im Hasen weit auf das Land warfen, und nachdem solches drei Mal geschehen, ward die See wieder ruhig."

Ein britter Seebär trat im Jahre 1779 am 4. März bei Kolberg und Leba auf, über welchen der Hamburger Correspondent in jenem Jahre (No. 43) unter dem 4. März aus Kolberg Folgendes meldet: "Heute früh gegen 4 Uhr ist hier die Ostsee auf 8' dergestalt plötzlich in die Höhe gestiegen, als man sich bei Menschengedenken nicht erinnert; sie war aber nach Verlauf von drei Stunden schon wieder in ihr gewöhnliches User zurückgetreten. Der Wind kam NNO. und weil derselbe eben nicht zu hestig war, so vermuthet man, daß ein auswärtiger Sturm, oder auch ein Erdbeben diesen schleunigen Anwuchs verursacht habe." — Ueber die Katastrophe, welche dieser Seebär der Stadt Leba zu bereiten drohte, werde ich in dem solzgenden, über die Küstenveränderungen handelnden Abschnitte aussührlicher berichten.

Etliche Jahre später ließ sich bies Ungethüm abermals am hinterpommerschen Strande blicken. Dieser Fall ist am besten beschrieben und kann wohl keinen Zweisel dar- über lassen, daß es sich bei ihm wirklich um ein Erdbeben handelte. Leider wird uns aber weder der Beobachter genannt, noch auch die Zeit genan angegeben, wann dies Ereigniß stattsand; wir ersahren nur, daß es sich in den

breißig Jahren zutrug, welche bem 3. 1821 voraufgingen. 1. - "Amtliche Geschäfte (fo erzählt ber Berichterstatter,) veranlaßten mich zu einer Reise von Rolberg nach dem fönigl. Amte Casimirsburg unweit Cöslin. Rach bamaligem, jett aber zum Wohle ber babei oft gemißbrauchten Bauern nicht mehr ftatthaften Serkommen bebiente ich mich babei bes Vorspanns. Meine Borspänner waren aus einem Strandborfe und um so lieber nahm ich meinen Weg längs ber Oftfee. In foldem Falle fahren bie Anwohner ber See am liebsten auf bem flachen Stranbe, jo bag bie eine Wagenspur in ben Ablauf ber Wellen. ober wenn man will, in die See streift, weil ber Wellenichlag ben Sand fester macht. Zugleich giebt es auf biefem ganzen von mir eingeschlagenen Wege in einer Ausbehnung von beinahe 5 M. wenige Dünen, größtentheils aber 12 bis 20' hohe, steile Lehmufer. Sin und wieder finden sich zwar Ginschnitte, wo berjenige, dem die Fahrt unten nicht behagt, ober bessen Bestimmung nun nach einem Strandborfe oberhalb jenes Ufers geht, hinauffahren und feine Reife auf bemfelben fortsetzen tann, oft aber fehlen biefe Ginschnitte auch auf eine Stunde Weges lang, und man muß, wenn man einmal unten ist, ausbauern und die Fahrt dort so lange fortsetzen, bis sich endlich wieder eine Deffnung findet, um die Bohe zu erreichen.

Indem wir solchergestalt unseres Weges fuhren, entsstand unerwartet ein heftiger, fernher rollender, oder eisgentlich widerlich knarrender Schall. Der langen Dauer

^{1.} Der Bericht fleht in Hatens Pommer. Prov. Bl. (1821) Bb. 11. 161 ff.

wegen (benn ficherlich mahrete es bamit an 2 Minuten,) fann ich es nicht einen Rnall nennen, sonbern möchte es mit bem Betofe eines ftarten Schuffes vergleichen, ber über eine weite, nachdröhnende Gisfläche hin abgefeuert wird. - Die Pferde stutten plötlich, fperrten bie Beine und ber vorderfte reitende Borfpanner, ber feinen Schrecken verbergen wollte, rief aus: "Holla! wat will he 3ch selbst hatte die Vorstellung, daß hinter benn nu?" uns in Rolberg ein großes Beschütz abgefenert fein muffe, -- ja, ich bachte wohl gar an bas Auffliegen bes Pulver= magazins, ungeachtet ich mir boch selbst gestehen mußte, baß ber Shall aus großer Ferne vor uns, aus MD., herübergekommen sei. Weil jedoch alles ruhig ward, die Pferbe aber noch immer stockten, so vermuthete ich, bag fie Treibsand vor fich witterten (welchen Strandpferbe wohl borherzusehen pflegen,) und rief meinen Borfpannern zu. baf fie suchen möchten, um die verdächtige Stelle weg zu Allein sie antworteten mir mit einem bedeut= famen Ropffchütteln: "Ne, bat if't nich!" - Bu gleicher Zeit schrie uns oben von dem Lehmufer ein alter Mann au, ben wir bisher nicht bemerkt hatten: "Na, ward ji nich maken, dat ji 'rup famen? Si hebben em boch woll fact mächtig noog brummen bort, un konen frooben (glanben), bat wh förtlings hart Unweder hebben?" -Auf diese Erinnerung überlegten meine Vorfpanner, baf wir vor uns in einer Stunde Weges feine Möglichfeit finden würden, auf bas hohe Ufer zu kommen. Gie fehr= ten also ohne Unftand um und benutten etwa hundert Schritte rudwärts einen Ginschnitt zur Auffahrt. Der himmel war heiter, es gab keinen fcarfen Wind, -

am wenigsten Sturm, - fonbern hochstens was man eine frifche Seeluft nennt. Dennoch fing bie See in Zeit von einer guten Biertelftunde an mit Geräusch zu fteigen und in hohen und immer höheren Wellen zu geben, fo baß ber flache Strand, ben wir eben verlaffen hatten, mehrere Fuß hoch von ihnen überströmt wurde. -Etwa 1/2 Meile weiter saben wir ein einzelnes Pferd stehen und hörten ängstliches Sulferufen. Als wir näher famen, erblickten wir einen bekannten Bachter aus bortiger Gegend, ber mit einem Vorrath von Butter nach Rolberg auf dem Wege war und ebenfalls die Fahrt unten am Strande gewählt hatte. Hier aber sah er sich von ber anschwellenden See übereilt, und ba er weber nahe vor noch hinter sich eine Auffahrt fand, so war ihm nichts übrig geblieben, als bie Pferde loszuschneiben, von benen er bas eine bereits geborgen hatte, mit ber Rettung bes anberen aber an ber steilen und schlüpferigen Lehmwand binauf nur erft mit Sulfe meiner Borfpanner zu Stanbe Von bem preisgegebenen Wagen schwammen ber Fuhrforb, bie ichon gerftückelten Leitern und bie Butterfässer in ber See umber und waren ein Spiel ber toben= ben Wellen. Ihre Wuth zertrümmerte auch, ohne bag es gehindert werden konnte, bas Untergestell bes Wagens, und ber Eigenthümer (wie ich am folgenden Tage erfuhr,) hatte von bem, mas die beruhigte Gee wieber auswarf. nur fehr wenig Brauchbares geborgen."

"Daß diese Erregung des Wassers mit irgend einer Erderschütterung unter dem Bette des Meeres in Zusammenhang gestanden haben dürfte, möchte aus der mir mitzgetheilten Erzählung eines bortigen, etwa ½ Meile vom

Strande entfernt wohnenden Landwirthes hervorgehen. Dieser hatte an bemselben Tage etwa 15 Pflüge im Felbe, und befand sich zu der gleichen Stunde, ba mir obiges begegnete, zu Pferbe auf bem Wege zu seinen Pflügern. Unfern von diesen fährt sein Gaul plötlich zufammen, ift faum von ber Stelle zu bringen und behält auch bann noch, ba bies gelungen, einen schwachen und unficheren Bang bei. Als er feine Arbeiter erreicht, findet er biese muffig, ihre Pferbe an ben Röpfen haltend und in einem lebhaften Befpräche begriffen. Unwillig schilt er ihren Unverstand, daß wofern etwa ein Pflug schadhaft geworden, sie diefen nicht lieber aus ber Linie hätten rücken laffen, als mit bem vollen Haufen Stillstand zu machen. Allein ihm wird erwiedert: sie alle waren noch bestürzt über bas sonderbare Ereigniß, ba eben erst alle Pferbe in ber ganzen Reihe ber Pflüge plötlich und ohne alle sichtbare Beran= Lassung schüchtern zusammen gefahren wären und nicht von ber Stelle gewollt hatten. Gie felbst hatte babei ein dunkeles befremdendes Befühl merk, lich überlaufen, ohne daß sie eigentlich fagen könnten, was es gewesen sei." — So weit unser Berichterstatter. — Daß Thiere mitunter ein leises Erzittern bes Bobens ba bemerken, wo ber Mensch nichts bavon wahrnimmt, setze ich als eine bekannte Thatsache voraus und stehe baher feinen Augenblick an, bem Rolberger barin beizustimmen, baß es sich hier um ein Erdbeben handelte. Schabe, baß bie nähere Zeitbestimmung fehlt, so bag es nicht mit anberen etwa gleichzeitigen Beobachtungen in Verbindung gesett werben fann.

Nach längerer Pause, - am 23. August 1853, - berichteten bie Zeitungen abermals über einen Seebaren, ber fich am hinterpommerschen und preußischen Strante Aus Rolberg beißt es unter bem 24. August: "Gestern Abend gegen 6 Uhr trat plötzlich bas Meer gegen 20' vom Strande gurüd; biefe Bewegung fand bei fast ruhiger See statt, ohne auf die nur geringe Brandung und Wellenschlag einen Einfluß auszuüben. babenben konnten von biefer feewarts gebenben Bewegung bes Waffers nichts bemerken; im Safen fank baffelbe gleich= zeitig 11/2 Fuß und zwar ebenfalls plötlich, in einer halben Minute. Hierauf stieg bas Wasser plötzlich um 3' und hielt sich etwa 10 Minuten in dieser Sohe, bann aber fiel es auf feinen gewöhnlichen Stand gurud. Wir hatten fast flaren himmel, faum merflichen ED.-Wind, ber Tag war brückend heiß, die Temperatur des Meeres= waffers 17° R., bas Barometer am Morgen auf 28" ftehend, sank Nachmittags auf 27" 10""." - Desgleichen wird aus Cranz bei Rönigsberg berichtet: "Geftern um 7 Uhr Abends trat hier die See, welche bis dahin sehr ruhig gewesen, plötlich aus und bedeckte einige Minuten lang ben Strand bis an die Uferberge, in einer Höhe von 2 bis 3.' Der Wind sprang bald barauf von D. nach R. um und ber Himmel nahm eine buftere graue Färbung an. — Die ältesten Leute im Orte wissen sich einer ähnlichen Erscheinung nicht zu ent sinnen."1. Gehr selten ift bieselbe also jedenfalls.

^{1.} Boll, Archiv VII. 304. — Schriften ber blonom. Gefell. zu Königsberg IV. S. 173.

Aehnliche plötliche und burch Wind nicht motivirte Erregungen zeigt gelegentlich auch bie Norbsee. erfte, mir bekannte Fall ward am 13. Juni 1833 zu Belgoland beobachtet, wo ein plötliches starkes Anschwellen bes Wassers, ohne durch Sturm erregt zu sein, eintrat; einige Tage zuvor hatte man auf der scandinavischen Halb= insel Erberschütterungen verspürt. 1. - Einen anderen sich am 5. Juni 1858 ereignenden Fall melbet der Ham= burger Correspondent gleichfalls aus helgoland. "Un= gefähr um 5 Uhr Nachmittags faßen und lagen wir bei hohem Wasser am Strande. Biele Schaluppen, die eben vom Fischen zurückgekehrt, waren im Begriffe ihren Fang ju landen, und viele Frauen und Madden beim Schlachten und Reinmachen ber Fische beschäftigt, als plötlich das Waffer so hoch stieg, daß es ten Frauen bis un= ter bie Arme reichte. Es war ein großes Glück, bag bas Wasser eben so schnell wieder ablief, als es gestiegen war, sonst wären viele Leute ertrunken. Wunder= fam war es, daß biefe angstliche Scene fich bei bem schonsten, warmen und windstillen Wetter zutrug, und bag trot ber scheinbaren Ruhe in ber Ratur bas Wasser rund um die Infel zu tochen schien, als wenn ein Sturm tobte, auch an einigen anderen Stellen bie Meeresfläche auf und nieder wogte. Zwei Schaluppen murben fo hoch auf's Land geworfen, daß sie erst am folgenden Tage wieber flott gemacht werden konnten. — Am nämlichen Abend um 8½ Uhr war das Wasser nur wenig gefallen; drei Seen rollten um die Subspitze ber Infel, die auch viel

^{1.} Boll, Archiv XII. 184 oben.

höher als bie Hochwassermarken stiegen, aber auch gleich wieder verschwanden und feinen Schaben anrichteten. Nachts um 2 Uhr wurden die Bewohner bes Unterlandes burch bas Brausen bes Meeres geweckt, mas zum britten Male sich ereignete. Damit war bie Erscheinung vorüber. Um 21/2 Uhr hatten wir ein ftarkes Gewitter mit Regen, ber uns fehr Noth that, benn unfere Brunnen waren gang leer." — Aus Wangeroge berichtet bie Weserzeitung: "Am Sonnabend ben 5. Juni Nachmittags, eine Stunde bor Hochwasser, hörte man auf W. ein bonnerähnliches Getöse und gleich barauf zeigte sich in der Nähe des Dorfes ein schwarzblauer Streifen im Wasser. Zwei furcht= bare Wellen von 10 bis 12' Sohe stürzten unmittelbar barauf mit solcher Heftigkeit gegen ben Strand, bag bie ba nahe am Kirchthurm mit Helmpflanzen beschäftigten Arbeiter sich kaum noch retten konnten. Dasselbe Ereigniß hat sich am nämlichen Abende um 9 Uhr und abermals um 91/2 Uhr wiederholt; bas Waffer stieg auf ein= mal 4 bis 5.' Die ältesten Insulaner sagen, daß weber bei ihren Lebzeiten ein folches Ereigniß schon vorgekommen sei, noch sie von ihren Borfahren jemals fo etwas gehört hatten." - Auch auf Shit zeigten sich biese Wellen, und zwar gleichfalls um 5, 9 und 91/2 Uhr. Un ber Blavandshuf bei Barbe in Jüt= land war es gerade Ebbe und das Wasser weit vom Strande entfernt, als fich gang unerwartet häuserhohe Wellen erhoben und bem Strande entgegen malzten, wo fie wie bei einer Sturmfluth gegen bie Dünen in bie Sobe ftiegen. Daffelbe Phänomen beobachtete man bei Ringkjobing, wo die am Strande beschäftigten Fischer kaum Zeit

hatten, sich auf bas hohe Dünenland zu reiten, während ihre Boote weggespült und die Wagen umgestürzt wurden. An beiden Orten bemerkte man gleichfalls einen mehrsachen Anlauf der hohen Wogen, worauf die See wieder ruhig wurde." — Aber auch noch viel weiter erstreckte sich diese Wellenbewegung, denn man bemerkte sie auch an der holländischen Küste bei Katwijk, an der englischen bei Ramsgate, Oover und Folkstone, sowie an der französischen zu Calais und Havre, — an diesen letzteren Orten jedoch, wenn die Zeitangabe richtig ist, schon um mehrere Stunden früher, als an der beutschen Nordseeküste. — Das große Areal, auf welchem sich diese Erscheinung gezeigt hat, läßt bennoch auf ein sehr starkes submarines Erdbeben schließen, dessen Sentralpunkt uns aber gänzlich unbekannt geblieben ist.

Sogar aus ben nordbeutschen Land seen glaube ich außer den am 1. Novbr. 1755 bemerkten Seebären auch aus neuerer Zeit noch ein Exemplar dieses Ungesthüms nachweisen zu können, und zwar aus der Tolense bei Neubrandenburg, doch liegen mir leider nur mangelshafte Verichte darüber vor. Nämlich am 19. Juni 1852, Morgens zwischen 4 und 5 Uhr, begann in diesem See das Wasser plötzlich von den Usern aus nach der Mitte sich hin zu bewegen und dort eine merklich e Ershöhung zu bilden, während das Wasser des aus dem See absließenden Baches von der bei Neubrandenburg geslegenen, etwa 250 Nuthen von dem See entsernten Viersradenmühle an bei sehr hohem Wasserstander üch wärts nach dem See hin zu fließen begann, und zwar

^{1.} Boll, Archiv XII. 183. — Mittheilungen bes Bereins nörbl. ber Elbe, H. 2 (Riel 1858) S. 45 ff.

so stark, daß es bei der Mühle um etwa 1' siel. — Schade, daß alle Berichte über das gleichzeitige Verhalten anderer norddeutscher Seen sehlen, vielleicht wäre auch in einzelnen derselben eine ähnliche außergewöhnliche Wasser-bewegung zu bemerken gewesen. — In der Schweiz sand an demselben Tage ein starkes Erdbeben statt, jedoch erst am Nachmittage.

Wenden wir uns nun von ben Seebaren zu bent at mosphärisch en Erscheinungen, burch welche sich ferne vulcanische Ausbrüche bei uns wahrscheinlich kundgeben, so rechne ich dahin den eigenthümlichen Nebel bes Sahres 1783, welcher zu einer fonst ungewöhnlichen Zeit nicht bloß in unseren Gegenden, sondern zugleich auch in einem großen Theile von Europa sich bliden ließ. "Die ungewöhnliche graue Geftalt bes Himmels (fagt A. G. Masch 1., bem wir unsere Nachrichten über bies Phanomen verdanken), die aufgehaltenen Connenstrahlen in der Mittagsstunde, die Sonne ohne Strahlen, wie eine rothe Scheibe, sowohl beim Aufgange als beim Untergange ber= selben, ein schnelles Erscheinen biefer rothen Scheibe und ein plögliches Verschwinden berselben, - dies alles hat auch die Leute, welche nicht Naturkundige sind, aufmerksam auf eine Begebenheit gemacht, welche unter die feltenften gehört. — Es war am 15. Juni, wie ber Nebel zum ersten Mase recht beutlich sichtbar ward, und am 18. Juli war es, ba berfelbe zum ersten Male sich wieder röllig in die Höhe hob, so daß des Abends 9 Uhr an der Erde eine ganz reine Luft war, indem der graue Nebel in die

^{1.} Mühliche Beiträge zu ben Strelit. Aug. 1783 St. 32.

Höhe stieg und eine Beränderung der Witterung ankunbigte, worauf auch gleich am folgenden Tage fich bei uns (b. h. zu Neuftrelitz,) etwas Regen einstellte. Dieser Nebel unterschied sich von anderen Herbstnebeln auf mehr als eine Art. Er war wie ein dünner Ranch und hatte gar nichts Feuchtes an sich, sondern war gang troden. Der Wind war allezeit zwischen D. und N., und obgleich er oft ziemlich stark wehete, so dauerte boch ber Nebel fort, und ber Wind konnte ihn nicht von einem Orte zum anderen treiben. Berschiedentlich habe ich bemerkt, daß in der oberen Luft ein starker Wind war, welcher Ge= witterwolfen mit großer Beschwindigkeit vor ber Conne vorüber trieb, der Nebel blieb aber in der unteren Luft ohne die geringste Veränderung. Der Nebel hatte an sich feinen Geruch, allein wenn man an Derter fam, wo an= bere Ausdünstungen waren, jo machte die Bermischung bes Nebels mit den Dünsten nicht allein einen garstigen Geruch, sondern man kounte auch das Unangenehme schmeden, wenn man beim Reben ben Mund öffnete. Inbem der Nebel beständig fortbauerte, hat es verschiedene Tage sehr stark, und einige Tage gar nicht gethauet, ohne baß berselbe babei einige Beränderungen erlitten. Es fiel auch ein Mal so reichlicher Honigthau, daß der Honig von einer Linde herabträufelte und die Steine auf ber Strafe ichwarz farbte". Auch eine Entfärbung ber grunen Blätter und felbst gangliches Berbleichen berfelben, will Masch während bes Nebels bemerkt haben. — "Alle biese Umstände (fährt er fort,) geben einen fehr wahrscheinlichen Gebanken, daß ber Nebel aus Partikeln bestanden habe, welche in unserer Atmosphäre als frembe

au betrachten find". — Masch entwickelt biefen Gebanken weiter bahin, baß er bie Bermuthung ausspricht, bie trockenen Dämpfe, aus benen ber Nebel bestanden, batten in dem glühenden Inneren der Erde ihren Ursprung und arbeiteten sich von dort burch die feste Erdfruste hindurch. Eine gleiche Unsicht über biefen Nebel vom Jahre 1783 hat auch Arago schon ausgesprochen 1., und im Wesentlichen scheint mir dies das Richtige zu fein, nur glaube ich, daß es den Dämpfen leichter gemacht gewesen sei einen Ausweg in die Atmosphäre zu finden, als die Sypothese von Masch und Arago voraussett. Gleichzeitig mit biefem Nebel fand nämlich auf Island ein Ausbruch bes Sfaptariöfull statt, - bie heftigste vulcanische Eruption, von welcher in ben Beschichtsbüchern Ermäh= nung geschieht. Nachdem bort vom 1.—8. Juni heftige Erdbeben voraufgegangen waren, erhob sich am 9. eine bicte Rauchwolfe aus bem Berge und am 11. begann ein mächtiger Lavastrom hervorzuguellen, dessen Erguß mit einigen Unterbrechungen bis zum Ende des August danerte. Afden- und Bimssteinauswürfe, zu einer unermeglichen Sohe in die Atmosphäre getrieben, verbreiteten sich nicht allein über die ganze Insel und begruben für immer Tausende von Morgen bes fruchtbarften Weibelandes, sondern selbst über die Faröer, die Shetland- und Orkneh-Inseln ward eine Decke vulcanischen Staubes ausgebreitet, welder sogar ben reinen Himmel Englands und Hollands trübte2. - Ronnte aber vulcanischer Staub auf jo große

^{1.} Arago's fammtliche Werte (Leipzig 1856) Banb XII. S. 404 ff.

^{2.} Dufferin, Briefe aus hohen Breitengraben (Braunschweig 1860) S. 85 ff. — Preper und Zirkel, Reise nach Island (Leipzig 1862) S. 462 ff.

Entfernungen burch die Atmosphäre fortgeführt werben, liegt da nicht die Bermuthung sehr nahe, daß noch seinere Stoffe, welche mit ihm gemengt dem Krater jenes Berges entstiegen, eine noch weitere Berbreitung über Entropa fanden und daß diese es waren, welche jenen merkwürdigen Nebel erzeugten?

Ein ahnlicher Nebel wie biefer, zeigte fich im 3. 1831 in einem großen Theile ber gemäßigten Zone auf ber nördlichen Sälfte bes Erdballs. Für biefen Nebel aber, welchem Arago wohl mit Recht auch einen ähnlichen Ursprung zuschreibt, wie bem vom Jahre 1783, läßt sich ein bestimmter Ausgangspunct noch nicht nachweisen. Nach Arago 1. zeigte er sich zuerst an ber afrikanischen Rufte am 3. Ang., zu Obeffa am 9., zu Paris am 10., zu Neu-Port am 15. Aug., - nach einem Briefe vom 19. Juli aus Petersburg war aber ber Nebel bort schon längere Zeit hindurch gesehen worden, benn es heißt in biefem Schreiben 2: "in der Luft scheint etwas Fremdartiges zu liegen; bie Sonne geht immer blutroth unter, ber himmel ist bewölft und wie mit einem Flore bedeckt, zum Gewitter fommt es aber nicht, und Mücken, die uns sonst fehr heimsuchen, fehlen gang". — Auch zu Warnemunde hatte man am 6. Aug. schon "seit mehreren Tagen" die Bemerfung gemacht, bag gewöhnlich um bie Mittagszeit und gegen Abend das ganze Firmament wie mit einem Flore überzogen zu sein scheine, und bie Sonne immer blutroth untergehe; am 5. Aug. Abends um 10 Uhr war es babei aber

^{1.} Werfe a. a. D. S. 406.

^{2.} Schweriner Freimuthiges Abenbblatt 1831 Dr. 658 G. 684.

noch so helle gewesen, daß man mit geringer Mühe Geschriebenes lesen konnte. Eine solche spät dauernde Dämmerung nahm man damals an vielen Orten wahr, denn während der Nebel das hindurchgehende Licht dergestalt schwächte, daß sich die Sonne während des ganzen Tages mit bloßen Augen beobachten ließ, ohne daß man nöthig hatte ein schwarzes oder gefärdtes Glas anzuwenden, gab es, so lange der Nebel dauerte, eigentlich keine Nacht, wenigstens nicht an den Orten, wo die Atmosphäre stark von Nebel durchdrungen war, und in Sibirien, zu Berlin, Genna u. s. w. konnte man bisweisen selbst um Mitterenacht im August die kleinste Schrift lesen.

Im April des Jahres 1841 zeigten sich in der Gegend von Flensburg in Schleswig in einem 100' tiefen Brunnen, in welchem die Arbeiter am Abend vorher noch gute Luft gefunden hatten, plötzlich starke Exshalation nen von Kohlensäure ebbte und fluthete darin im umgekehrten Sinne des Barometers, so daß sie stieg, wenn das Barometer sank, und umgekehrt. Wesnige Tage nach dem Beginne dieser Exhalationen verspürte man in Jütsand ein Erdbeben. — Es ist nicht unwahrscheinlich, daß diese beiden Erscheinungen im Zusammenshange mit einander standen, da das Aushauchen von Kohlensäure mit zu den Lebensthätigkeiten der Bulcane gehört.

Im Septbr. tes Jahres 1845 hatte ich Gelegenheit auf Rügen einige merkwürdige atmosphärische Erschei-

^{1.} Arago a. a. D.

^{2.} Poggenborfs Anualen (1843) 36. 58, G. 622.

nungen wahrzunehmen, von denen ich vermuthe, daß fie gleichfalls burch einen fernen vulcanischen Ausbruch veran= laft worben find. Um 6. Ceptbr. besuchte ich auf Jasmund die hochgelegenen (443') Regelgräber bei Promoifel und erfreuete mich ber herrlichen Rundsicht, welche man von dort aus über Land und Meer hat, und welche über= bies durch eine so große Durchsichtigkeit ber Luft noch begünstigt wurde, wie ich fie fonst in Nord= beutschland noch niemals bemerkt hatte; meilenweit ent= fernte Begenftande waren mit ber größten Scharfe ficht= bar und ein in der Nähe wohnender Freund, welcher mich borthin begleitet hatte und schon oft an dieser Stelle gewefen war, versicherte, baselbst nie einen ähnlichen Anblick gehabt zu haben. Gben biese merkwürdige Durchsichtig= keit der Luft ist damals auch von einigen Landleuten in Holftein, in ber Nähe von Beiligenhafen, beobachtet worben; fie faben in Meffenburg Säufer, Mühlen, Baume und andere Gegenstände gang beutlich, welche fie fonst nie bemerkt hatten, so daß ein alter, seit vielen Sahren in der Nähe des Strandes wohnender Landmann in Erstaunen über diese ihm gang fremde Erscheinung gerieth; biese Helligkeit wurde bort eine halbe Stunde lang wahrgenommen 1. Auf diese große Transparenz der Luft folgte schon am nächsten Tage eine eben so merkwürdige Trübung berselben, welche mehrere Tage anhielt. Als ich am 9. Septbr. über ben großen Jasmunder Bobben fuhr, war ber Himmel wolkenlos, die Luft durchaus unbewegt, und ber Bodden lag wie ein vollkommen glatter glänzender

^{1.} Bruhns, in den Mittheilungen bes (Rieler) Bereins nörblich ber Cibe, H. 1. S. 21.

Spiegel vor mir ausgebreitet. Die schöne Aussicht aber. bie man auf biefer Fahrt haben foll, ging mir gänzlich verloren, benn bie ganze Atmosphäre war mit einem weißen Medium gleichmäßig erfüllt, als wenn ein feiner weißer Rauch sie durchzöge. Diese Trübung war jedoch weber nebel= noch höhenrauchartig und sie war so stark, daß nach Richtungen bin, in benen man von bem Sochhilgor aus (ben ich hernach bestieg,) sonst 10-12 Meilen entfernte Ruften foll erblicken konnen, Die Gehfraft jest höchftens 2 bis 3 Meilen weit reichte und alle nicht ganz nahe gelegenen Begenstände nur in ihren allgemeinen Umriffen zu erkennen waren; bas nahe Jasmund zeigte sich nur als ein undeutlicher Nebelstreif. - Ich bin geneigt, diese mertwürdigen atmosphärischen Erscheinungen mit dem furz zu= vor am 2. September erfolgten heftigen Ausbruche bes Secla in Berbindung zu feten, benn wenn am 12. Septbr. vulcanische Afche, burch die oberen Winde von Island in süböstlicher Richtung fortgeführt, fogar bie 140 Meilen von bort entfernten Orfneh-Inseln bedecken konnte, so halte ich es nicht für unmöglich, daß durch eben jenen Ausbruch nicht auch feinere Stoffe, welche bie bezeichneten Phänomene verursachten, sogar bis nach Rügen bin fic burch die Atmosphäre verbreitet haben sollten.

Dies sind die sämmtlichen Thatsachen, welche ich aus der Vergangenheit habe auffinden können, aus denen ein unmittelbarer oder mittelbarer Eingriff vulkanischer Kräfte in unser Gebiet erhellt. Wir ersehen daraus, daß wir uns keinesweges ganz außer ihrem Vereiche befinden, indem wenigstens schwache Symptome derselben sich hier häufiger gezeigt haben, als man bisher anzunehmen gewohnt

war. Es ist mir gelungen nicht weniger als 31, freilich nicht mit gleicher Sicherheit beglaubigte Fälle zusammen zu bringen, in welchen Erdbeben, Seebären und merkwürdige, auf vulkanische Thätigkeit hindeutende atmosphärische Ersscheinungen bemerkt sein sollen; der größeren Uebersichtlichskeit wegen und namentlich um das Aussinden etwa anderen Ortes gleichzeitig beobachteter Erdbeben zu erleichtern, wiederhole ich hier noch einmal die Zeitangaben, wann jene Ereignisse stattgesunden haben sollen, in chronoso gischer Ordnung:

822.	1752 ben 9. Sepibr.
997.	1755 ben 1. Rovbr.
1013?	" " 25. Decbr.
1409 ben 23. Aug.	1756 ben 15. Juli, SB.!
1412 ben 21/22. Rovbr.	1757 ben 23. April, SB.!
1497 ben 15. Geptbr.?	1779 ben 4. März, SB.!
1572 ben 9. 3an.?	1783 im Juni, Juli Atm.!
1628?	? SB.!
1656 ben 18. Febr.	1821 ben 5/6. März?
1680?	1831 im Aug. Atm.!
1683 ben 8. April?	1833 ben 13. Juli, SB.!
1685 ben 25. Rovbr.	1841 im April.
1710 ben 8. Septbr.	1845 im Septbr., Atm.!
1724 im Juni.	1852 ben 19. Juni, SB.!
1736 im Novbr.	1853 ben 23. Aug., SB.!
	1858 ben 5. Juni, SB.!

Hoffentlich wird hier auch für diesen Gegenstand noch einmal eine regere Theilnahme erwachen und wahrscheinlich wird man sich dann immer mehr und mehr davon überzeugen, daß Erdbeben in Nordbeutschland sogar noch häufiger sind, als es aus meiner vorstehenden Darstellung schon erhellet. Am leichtesten würde sich dies aus einer

recht forgfältigen Beobachtung unserer Landseen und Meere ermitteln lassen, in benen wir ja so zahlreiche nat ürlich e Seismometer besitzen, die uns zwar über die Richtung ber Stöße keinen Aufschluß geben, bafür aber auch selbst das leiseste Erzittern der Erdrinde in so augenfälti= ger Weise verrathen. — Zugleich aber können wir ber vorstehenden historischen Darlegung die beruhigende Bersicherung entnehmen, daß hier noch niemals, so weit unsere Geschichte gurudreicht, burch Erbbeben weber ein Bebaube zum Ginfturze gebracht, noch auch ein Menschenleben vernichtet worden ist, und wir dürfen uns baher wohl der Hoffnung hingeben, daß so furchtbare Katastrophen, wie sie in anderen Ländern durch jene Lebensregung unseres Planeten schon berbeigeführt worden find, unseren von ber Natur reich gesegneten Gegenden auch für die Zukunft ferne bleiben werden.

III. Umgestaltung des Bodens durch Versetzung älterer Stoffe.

Daß auch unsere Bobenoberfläche, seitbem sich die Diluvialmassen auf berselben abgelagert haben, also in der gegenwärtigen geologischen Periode, noch mannichsache Veränderungen theils durch Nature, theils durch Menschenskräfte erlitten hat, ist hinreichend bekannt, da sie dies Schicksal mit allen anderen Ländern des Erdballes theilt. Unter den Naturkräften haben im meklendurgischen V inen en lande nur allein der Wind und der Regen eine wichtige Rolle gespielt, — ersterer vorzüglich in der Haibenber, in deren sehr flüchtigem Sande er bedeutende Umgestaltungen zu Stande gebracht hat und noch fortwäh-

rend bewirkt, indem er theils tiefe Löcher in ben loderen Boben hineinwühlt, theils fleine bunenartige Sanbhugel zusammenwehet. Der Regen bagegen verursacht Abstürzungen an steilen Berg. und Uferwänden, Wafferriffe, die fich allmälig zu tiefen Regenschluchten umgestalten, und spült aus dem Diluviallehm ber Sügel ben Sand heraus, führt ihn abwärts, bis er endlich ten Fuß ter Anhöhe als an= sehnliches Lager umgiebt. — Durch Den fchenhände find Gerölle rom Boten hinweggeschafft, sind Teiche und Seen gefeukt ober ganglich abgelaffen worden; bedeutende Bobenflächen (abermals vorzugsweise in ter Haideebene) find burch Regulirung ber Wafferläufe und burch Abzugs= gräben trocken gelegt und für den Ackerbau gewonnen wor= ben, und die erst vor etwa einem Decennium allgemeiner eingeführte Drainage hat für zahllose kleine Bobenflächen ein Bleiches geleiftet.

Noch ansehnlichere Veränderungen aber sind im Laufe der Zeiten durch Wellenschlag, Sturmfluthen, Wind, Rezgen und Sis an der Osts e est üste zu Stande gebracht. Bei der speciellen Schilderung dieser Veränderungen kann ich aber nicht unterlassen etwas weiter auszuholen, indem ich auch die Küsten Pommerns und Preußens mit in Betrachtung ziehe. Denn unsere Kunde von jenen Veränderungen ist für alle diese Länder, wenn man dieselben vereinzelt betrachtet, nur sehr unvollständig und nur dadurch, daß man sie zusammensaßt und die Lücken, welche sich bei dem einen zeigen, durch Ermittelungen aussüllt, zu welchen die beiden anderen Gelegenheit geben, wird es möglich einen genaueren Einblick darin zu thun, in welcher Weise und in welchem Grade der Stärke die dabei in Betracht

fommenden Naturfräfte wirksam gewesen sind. Namentlich burfte ich bei biefer Schilderung bie preußifche Rüste nicht außer Acht lassen, trothem, daß mir über dieselbe leider nur wenige Nachrichten 1. zu Gebote fteben. gerade hier find einige Eigenthümlichkeiten ber Ruftenbilbung fo icharf ausgeprägt, bag ein Blick auf biefelben uns bie mehr verwischten Büge bes pommerschen und meklenburgischen Strandgebietes verftändlicher machen wird. 3ch meine nämlich die großen Strandseen, hier haff's genannt (in anderen Ländern heißen sie Lagunen, am schwar= zen Meere Limans), mit ihren von einem Tief (plattbeutsch "bat Deep", - am schwarzen Meere "Girl") durchbrochenen Reringen (lateinisch schon frühzeitig Neringa, - am schwarzen Meere "Beressip"), von welchen wir an der preußischen Rufte zwei Prachteremplare antreffen.

Das östlichste von diesen Haffs ist das kurische. Dasselbe ist 12 Meilen lang und jetzt an seiner breitesten Stelle etwas über 4 Meilen breit und in seinem Umrifssehr unregelmäßig gestaltet. In vorhistorischer Zeit hat aber ohne Zweisel auch einmal das ganze Memelbelta

^{1.} Meine hauptsächlichsten Quellen sind: F. S. Bod Bersuch einer Naturgeschichte von Preußen, Band I. (Dessau 1782) und Bisansti, einige Bemerkungen über die Ofisee, Königsberg 1782. — Wutte, Bemerkungen über die Gemässer, die Ofiseeküste und die Beschaffenheit des Bodens im Königreich Preußen (Königsberg 1829) giebt für unseren Zwed gar nichts Brauchbares, und Biörn Sorren's Schrift "Bemerkungen über die vormalige und gegenwärtige Lage und Beschaffenheit der preußischen und Danziger sübbaltischen User" (Danzig 1808) — ist mir leider nicht zugänglich gewesen. — Die Angaben bei Bod über die Sturmfluthen (S. 685 ff.) sind leis ber sehr ungenügend und unkritisch und können baher nur unter Controlle anderer Quellen benutt werden.

bazu gehört und bann ungefähr bie Geftalt eines gleichschenkligen Dreiecks gehabt, bessen Grundlinie die Nering bilbete. Lettere ist fast 16 Meilen lang, an ihrer schmal= sten Stelle (hinter Sarkan) kanm 1000 Schritte und an ber breitesten (bei Rositten) noch feine halbe Meile breit; ihre ber Oftsee zugekehrte Seite bildet eine schwach eingebogene, ganz glatt verlaufente Curve, auf ber anderen Seite aber schiebt sie mehrere sogenannte Haken in das Haff hinein. Sie besteht bis zu einer noch nicht näher erforschten Tiefe nur aus losem Sande und trägt ihre jetige Physiognomie erst seit kaum zweihundert Jahren, benn "nach Caspar Hennebergers Beschreibung war sie noch im 16. Sahrhunderte fast gänzlich mit wald bedeckt, von einer Ungahl von Wild verschiedener Art belebt und seit alter Zeit 1. von einem Fischervolke zahlreich bewohnt. Auf ihr unterhielten die Hochmeister des deutschen Ordens ihren ausgebehntesten Falkenfang, hatten bazu zu Falkenhaid und Rahlland Falkenbuden und Falkenschulen errichtet, und erfreueten aus diesen die fremden Fürsten und Fürstenhöfe mit ben ebenso begehrten, als in jenen Zeiten berühmtesten Jagdfalfen. Seitdem aber, während ber langen Zeit der Nichtachtung der preußischen Wälder und ehe noch eine geregelte Forstwirthschaft im Lande eingeführt ward, war der Waldreichthum der Nering den verheerenden Gin= wirkungen ber Stürme und ber Sorglofigkeit ber Menschen schonungslos Preis gegeben und verschwand allmälig, so

^{1.} Dies beweisen bie bei bem Vorriden ber Dine nach D. auf ber Wesseitet berselben, also auf bem alten Boben ber Nering, wieder zu Tage tretenden Grabstätten aus bem Zeitalter ber Steinwerfzeuge, also aus ber älteste n europäischen Culturperiode.

raß ber früher bedeutende Rothwildstand bort nicht mehr cristiren fonnte, und ber Rest ber Sirsche im Jahre 1733 von der Mering nach der Warnifer Forst getrieben murde. Von dem alten Walde sind jetzt nur noch der Sarkauer Wald, wenige Bäume bei Nidden und der Waldesrest bei Schwarzort übrig geblieben. Durch bas allmälige Berschwinden bes Waltes gewann ber langs bes Meeres= ufers angehäufte Sand ber Dünen immer freieres Felb und freieres Spiel, die herrschenden westlichen Sturme und Winde thurmten ihn mit wenigen Unterbrechungen auf ber ganzen Länge ber Nering zu einem beweglichen kolossalen Sandgebirge auf, welches in seinem langfamen Vorschreiten nicht nur die Reste bes früheren Waldes überbeckte, sondern auch Häuser und Dörfer im Sande begrub und die Bewohner berfelben nöthigte, ihre Wohnplätze zu verlassen und sich an geschützteren Stellen neu angubauen 1.". Auf biefe Weise bat g. B. um bie Mitte bes vorigen Jahrhunderts bas ganze Dorf Lattenwalde seinen Untergang gefunden und bei Sarkau, welches noch um bas Jahr 1770 gute Rüchengarten hatte, maren biefelben im Jahre 1781 (als Bock feine Naturgeschichte Preugens schrieb,) schon gänglich verschwunden; bie hölzerne Kirche tieses letteren Dorfes gewährte zu Bock's Zeiten unter ben losen, beweglichen und fich täglich anbernden Sandhügeln einen traurigen Anblick, und bie fteis nerne Kirche bes jett verschwundenen Dorfes Kunzen war jo von einem Sandberge umgeben, bag man sich burch ben unter jedem Tritte ausweichenden Sand nur noch

^{1.} B. Seniche in ben Sig. Ber. ber ötonom. phyf. Gefellich. au Königsberg, Bb. IV. 26.

mit Mühe zu berielben burcharbeiten konnte. Aber auch ba, wo ber Sand noch feine unmittelbare Gefahr brobet, macht er sich auf ber ganzen Nering im höchsten Grabe unangenehm; benn die fast immer bewegte Luft ist fortwährend mit feinem Sande angefüllt, welcher in folder Menge burch die fleinsten Fugen ber Thuren und Fenster in bie Wohnungen eindringt, daß alle Geräthichaften, ja felbst bie Speisen, von bemselben bebedt werben. Auch bie Communication zwischen den auf der Nering belegenen Dörfern ift zu Lande sehr beschwerlich, benn nicht selten häuft der Wind in dem am Ufer des Haffs hinführenden Wege große Sandhügel auf, welche man bann im Waffer umfahren muß; benn bas Ufer bes Saffs hat bas manbernde Sandgebirge ichon längst erreicht und überschritten, und an vielen Stellen stürzt es sich mit weit über 100' hoher und steiler Boschung in jenes Binnenwasser und zwingt bie Anwohner besselben zu steter Beränderung und Berlegung ihrer Wohnungen. "Die Mächtigkeit und Beweglichkeit dieses ben Luftströmungen folgenden Sandge= birges (jagt Bensche a. a. D.,) macht alle Anstrengungen es aufzuhalten vergeblich, und erft wenn es die Rering überschritten haben und in den Wellen des Haffs verfunfen sein wird, mag es ben Bestrebungen ber Jette und ber Folgezeit vielleicht gelingen, burch Dünenbepflanzungen längs dem Meeresufer und burch Vermehrung der an manchen Orten bereits angelegten jungen Baumpflanzungen ben Dünensand an ber Rufte festzuhalten und seinem fer= neren Eindringen in die Nering zu wehren. Wie mühsam jedoch solche Pflanzungen an bieser unwirthbaren Ruste sind, und mit welcher Beharrlickeit und Ausdauer im

Rampfe gegen die Wellen der Ostsee sie fortgesetzt werden müssen, ist zu bekannt, um hier noch weiter geschildert zu werden, erwähnenswerth aber dürste es sein, daß der Baumwuchs an dieser Küste nur sehr langsam, und daus ernd nur in geschlossenem Bestande erzielt werden kann, und daß die Bäume an der Seeseite nur äußerst dünne jährliche Holzschichten ausetzen, wodurch sie gegen andere, in geschützteren Lagen wachsende beträchtlich in der Dicke zurückbleiben. Kiefernstämme von einem Alter von 150 bis 200 Jahren haben dort nur Durchmesser von 10 bis 20"."

Was die äußere Gestaltung dieses wandernden Sandsgebirges betrifft, so besteht dasselbe (uach 3. Schusmann sons der Nering sich erstreckenden 100—150' hohen, langwelligen Sandrücken (der Hauptbüne), von welchem in unregelmäßigen Intervallen sich rechtwinklig abzweigende Nebendünen nach der Hafselte hin erstrecken, von denen einige zungenartig und abzesslacht ins Haff hineinlangen, andere aber kurz vor dem User desselben steil absallen. — Ueber die Art und Weise, wie der Wald hier im Kampse mit dem Sande seinen Untergang findet, giebt Schumann folgende interessanten Mitztheilungen: "Bei Schwarzort zieht sich der Wald, welcher größten Theils aus Kiesern besteht, die nur streckenweise

^{1.} In ben "Neuen Preuß. Brob. Blättern, Bb. III, heft 1, 1859", welche mir leider nicht zu Gebote stehen, weshalb ich mir an ben von Betermann in seinen "geograph. Mittheilungen u. s. w., Gotha 1859 S. 196" daraus gegebenen Auszügen genügen lassen muß. — Auch die früheren Beschreibungen ber kurischen Nering von I ach mann und Wutte in eben jener Zeitschrift (Bd. I, 1826? und Bd. V, 1831) sind mir nicht zu Gesichte gesommen.

burch jungen Aufschlag von Chereschen angenehm unter= brochen werden, halb auf die Hauptbune hinauf. hier an ber oberen Granze kampfen Begetation und Dünenfand einen ungleichen Kampf: ber Wald bulbend, ausharrend so weit die Lebensfraft reicht, — ber fliegende Sand unaufhörlich angreifend, bis ein Stamm nach bem anderen erliegt. Zuerst wird ben Borposten die alte Rinde, ber Panzer, stückweise abgerieben. Baume, die in bies Stabium getreten sind, haben in ihrem hellbraunen Unterkleibe zwar ein frisches Ansehen, boch sind sie bereits bem Tobe geweihet. Denn bald werden auch die Blätter ber jungen Rinde abgeriffen, und baburch bie Lebensschicht bes Baumes zu Tage gelegt. Der Baum ftirbt ab und verliert beim erften Sturme ben Wipfel, ober er bricht auch wohl nahe an ber Wurzel ab, und beim Vorrücken ber Düne wird ber Stumpf allmälig verschüttet. Gine neue Reihe von Bäumen wird auf bieselbe Weise angegriffen, getod= tet, vergraben. Die fußlangen Bartflechten, burch bie felbft bie jungeren Riefernstämme in regelmäßigen Spiralwinbungen umzogen find, vertreten hier die Stelle ber Rrange und Bewinde, mit benen man die Schlachtopfer zu schmucken pflegt. Andererseits mahnen wieder frischblühende Busche von Weibenröschen, bas saftige Grün ber Honkenya peploides, die sich bis in den Wald hineinwagt, die Jasione montana mit ihren blauen Blüthenföpfchen und bie garten Blätter bes Hasenklees an heiteres Leben. — Nach ber Memeler Seite bin, alfo etwa gegen n., begränzt eine lange kable Düne bas Revier von Schwarzort. Sie ift bie mächtigfte ber Seitendunen, ba fie von bem höchsten, etwa 125 —130' hoben Wellenberge der Hauptbune ab-

gebend, bis weit ins Saff hineinlangt; in ber Richtung ihrer Länge geht fie nur langfam gegen letteres vor, feitlich rückt sie bagegen schnell gegen ben Wald und bas Dorf an, welche fie in nicht gar ferner Zeit begraben wird. Die Strecke bes Weges, ben sie jett jährlich nach bieser Nichtung hin zurücklegt, beträgt etwa 3 Ruthen, wenn fie aber erst in ben Hochwald gekommen ist, wird fie ein noch schnelleres Vorrücken zeigen. Der nach ber Schwarzorter Seite gerichtete Abfall bieser gefährlichen Düne ist eine rein ausgeprägte ichiefe Ebene, etwa unter 40 Grad gegen bie Horizontalebene geneigt. Obschon es bei meinem Besuche baselbst ziemlich windstill war, kam unaushörlich Sand über die obere scharfe Rante herübergeflogen und rutschte, bem natürlichen Boschungswinkel folgend, herab, ohne unten einen Wulft ober Wall zu bilben. Auf biese Weise geben bie Bäume allmälig zu Grunde. Der Prozeß ift somit hier ein gang anderer, als ber früher beschriebene, ber an ber oberen Granze bes Waldes vor fich geht. Dort stirbt ber Baum in Folge ber Ginwirfung bes Flugsandes ab, wird vom Sturm ber Seewinde zerbrochen und ber Stummel allmälig mit Sand überschüttet, hier beginnt ber Prozeß mit bem Begräbniß und enbet mit bem langsamen Tobe. Ich fand Baume, bie 5-10, bereits verschüttet waren, und scheinbar ungestört weiter vegetirten; namentlich ertragen Riefern und Tannen, Die nach ber Seite ber Hauptbine bin allein vorkommen, eine starke Versandung, allenfalls auch Birken, die sich nicht weit vom haff auf den burch die Dune eingeleiteten Al-Invionen angesiedelt haben, weniger die jungen Erlen. Troty des steilen Abfalls läßt fich die Düne leicht erstei-

Wir gelangten fo in die Kronenafte alter Baume, und schritten weiterhin über die Wipfel fort. Von einer alten Riefer, die noch vor zwei Jahren frei am Fuße ber Düne gestanden hatte, jetzt aber etwa 40' tief im Sande steckte, sammelte ich mehrere noch fest an ben verdorrten Aeften sitzende Zapfen, die in Folge ihrer Berharzung nicht abgefallen waren. Ich bachte an bie uralte Steinkohlenzeit, in ber ähnliche Berhältniffe obgewaltet haben muffen. "Südlich von Altwaffer, in ber Rabe von Waldenburg, am Subeten-Abhange bes Galgenberges, muffen wir einer ber größten Naturmerkwürdigkeiten gedenken, welche bie Subeten aufzuweisen haben; es ist bies ber im Sandstein= bruch ber Aue (ber Santstein gehört ber Kohlenformation an,) gefundene versteinerte Stamm, ber nach Beppert's Untersuchungen ber Gattung Araucarites angehört. Er ift auf ungefähr 12' Länge entblößt und 21/2 bis 3' bick."" So schreibt Scharenberg in seinem "Führer burch bie Subeten," Auf. unseren Reringen fann man gang baffelbe Vorkommen hunderts und taufendfältig beobachten. Rur die Versteinerung bes Hullmittels fehlt bei uns, oder ift, wie bei Nibben und Sarkau, kaum erst eingeleitet. Bekame die Schwarzorter Dune eine humustede, so bag fie burch ben Wind nicht weiter verändert werden konnte, so würden in ihr ber fernen Nachwelt alle Phasen eines seltsamen Prozesses aufbewahrt bleiben. — Nachdem wir ben Rücken ber Dune überschritten hatten, kamen wir in eine neue Welt, in ben Bereich ber Auferstehung, einer schreckhaften Auferstehung! Wie ber Baum auf ber Südseite in die wandernde Düne eintritt, so tritt er nach etwa zehn Jahren auf der Nordseite wieder heraus. Aber

fofort werben bie in ber Zwischenzeit ausgebörrten Aefte, sobald nur ber Sand von ihnen abgewehet ift, zerbrochen, zerrieben und atomenweise bavongeführt. Daffelbe geschieht später mit bem verrotteten Stamme. Solche Baume fommen nie bazu, auch nur einen Zoll über die Sandfläche hervorzutreten. Nur festere Stämme halten Stand, und erheben sich 5 bis 15' über bie geneigte Dune. Den meisten berfelben fehlt bis auf die Oberfläche ber Düne herab ber Splint, allen bie Rinbe, die aber unter biefer Granze stets vorhanden ift. Ja manchmal bleibt die Rinde faft allein übrig, eine äußerft lockere Holzmasse und wenigen herabgefallenen Sand umschließend, und der sorglose Wan= berer ift in Gefahr, in einen solchen Baumstamm hinein zu fallen, ich möchte fast sagen, in bem Baumstamme gu ertrinken. Wieder erinnere ich an die Steinkohlenflötze, in benen von den meisten baumartigen, wenigstens baumgro= gen Pflanzen nur die Rinde erhalten ift." (3. Schumann.)

Aber nicht ber wandernde Dünensand allein, sondern auch noch ein anderes Unheil bedrohet die ärmlichen Bewohner dieses Landstriches, indem die Oftsee fortwährend
an dem losen Sanduser nagt und sich dadurch dem Haff
nähert, so daß beide an manchen Orten kaum noch tausend Schritte von einander entsernt sind und stellenweise,
wo die Dünen weggewaschen sind, fluthen bei hestigen
Stürmen die Wellen des einen Gewässers schon zu dem
andern hinüber. Alten Ueberlieserungen zusolge, sollen
früher auch schon mehrere Durchbrüche stattgesunden haben,
so daß man mit Booten vom Haff in das Meer sahren
konnte, sie sollen aber nicht lange von Bestand geblieben,
sondern bald wieder versandet sein. Das einzige, jetzt

fahrbare Tief liegt am nördlichen Ende ber Nering bei der Stadt Memel, und auch dort hat dieselbe mehrsache Einbussen erlitten. So heißt es z. B. in einem von dem aus Memel gebürtigen Simon Dach im Jahr 1655 versfaßten und von Pisanski ausbewahrten Hochzeitsgedichte, in welchem er seinen Vater sprechen läßt, der ihn auf den Wällen der Stadt umhersührt und ihm die seit einigen Jahren (wahrscheinlich bei der großen Sturmfluth im Jahre 1625) vorgegangenen Veränderungen zeigt:

"Dort, sprach er, schau boch, Lieber! Warb vormals keine See gespürt, Der Sandberg ging barüber; Jetzt kannst du sie und Segel seh'n In ihren Wellen sahren, — Das ist bei meiner Zeit gescheh'n, Nur inner dreißig Jahren."

Auch im Jahre 1829 hat die Nering dort nicht uns beträchtliche Verluste gehabt. 1.

Zwischen bem curischen und frischen Haff tritt bie Küste mit dem Brüster Drt rechtwinkelig in die See vor. Auf dieser ganzen Strecke hat sie steile, aus tertiären und diluvialen Schichten bestehende User, welche theils durch die hier in so ausgedehnter Weise betriebene Bernsteingräberei Abbruch erleiden, theils aber auch durch Wellen-

^{1.} Was es mit ber Schrift von F. v. Branbenburg "Bunber über Bunder ober die sichtliche Annäherung der curischen Nehrung an das feste Land (Memel 1852)" auf sich hat, weiß ich nicht,
ta ich sie mir nicht zu verschaffen vermocht habe. Bielleicht ist es
ebenso, wie seine ältere Schrift "Bictoria! Eine neue Belt (Berlin
1835)," nur ein literarischer Scherz.

folag und atmosphärische Einwirkungen; an manchen Stel-Ien foll ber burch Naturfräfte bewirkte Berluft binnen 10 Jahren 40' und barüber betragen haben. — Als ein be= sonders beliebtes Beispiel, den bedeutenden Landverlust dieser Ruftenstrecke anschaulich zu machen, pflegt gewöhnlich die früher bei Fischaufen belegene Rirche bes beil. Abalbert herangezogen zu werden. Dieselbe soll ge= gen Ende des 13. Jahrhunderts erbauet sein und damals 1 Meile von ber Rufte entfernt gelegen haben; fpaterbin fei biefe Distanz bis auf 1/4 Meile und endlich am Schlusse bes vorigen Jahrhunderts schon auf hundert Schritte zusammengeschwunden gewesen. Dies Beispiel ist jedoch fehr unglücklich gewählt. Denn abgesehen von der falschen Zeitbestimmung für bie Erbauung ber Kirche, welche erft in die Jahre 1422 bis 24 fällt, lag dieselbe dem von Pisanski aus dem Rochstädtschen Beständnigbuche entlehnten Citate zufolge ursprünglich nur 1/4 Meile vom Ufer ent= fernt, wodurch also der Küstenverlust hier von 24,000' bis auf ca. 6000' ermäßigt wird; selbst letterer mag noch zu groß sein, da jene Viertelmeile schwerlich jemals genau ausgemessen, sondern wohl nur nach dem Augenmaße geschätzt worden ist, und wie sehr dies trügt, kann jeder selbst erfahren, wenn er irgend eine Entfernung auf biefe Weise zu bestimmen versucht.

Das Frische Haff ist jetzt ca. 12 Meilen lang und durchschnittlich etwas mehr als 1 Meile breit. Seisnen Namen, welcher urfundlich schon 1178 als mare recens vorkommt, verdankt es dem Umstande, daß es, gleich dem curischen, frisches d. h. süßes Wasser enthält; das Wort recens ist also nicht etwa einem antiquum entgegens

gesett, so daß dabei an ein "neu entstandenes" Wasserbeden zu benken wäre, sondern dem mare salsum, - ber Offee. Denn bag bies Saff nicht, wie alte Traditionen fagen, erft zu Anfang bes 13. Jahrhunderts burch Entstehung der Mering von der Oftsee getrennt wäre und zwar in Folge eines zwölf Sahre (!) anhaltenben Nordwindes, welcher ben Meeressand aufgewühlt und bie Nering gebilbet hatte, - bas beweiset hinreichend ber etwa um bas Jahr 880 abgefaßte Reisebericht des Angelsachsen Wulfstan, aus bem sich im Allgemeinen die jetige Gestalt bie= ser Gegend herauserkennen läßt. Damit erlediat sich benn auch Hennebergers Behauptung, bag von Camstigal bis Balga, wo jett bas Haff 3 Meilen breit ist, früher trockenes Land gewesen sei, welches nur ein so schmaler und seichter Wasserlauf unterbrochen habe, baß man mit Sulfe eines in bemselben liegen= ben Schafskopfes, auf ben man trat, trodenen Juges biefe Rinne habe überschreiten können, und von biesem sonderbaren Stege habe bas Dorf Camstigal in ber alt= prensischen Sprache seinen Namen erhalten. 1. Diese Trabition verdankt aber wohl nur einer der ergötzlichen eth= mologischen Phantasien ihren Ursprung, an benen die frü-

^{1.} Eine gleiche Rolle, wie biefer Schafstopf, spielen in anderen nordveutschen Traditionen die Pferbeköpfe. — Es wirft dies ein Streiflicht auf unsere früheren, noch nicht gar lange verschwundenen Culturzufiände, denn Pferbeköpfe dienten hier früher, als bei der schlechten Biehwirthschaft noch so viele Pferbe fielen und da der Berwesung Preis gegeben liegen blieben, wo sie ihren Tod gesunden hatten, in Roppeln und auf Wiesen, wo gerade keine größeren Steine vorhanden waren, wirklich vielfältig als Stege, um Pfügen und Gräben zu überschreiten.

heren Geschichtschreiber so unerschöpflich waren und wozu in diesem Falle (was ich aus Unkenntniß der preußischen Sprache nicht bestimmter nachweisen kann,) jener Dorfsname die erste Anregung geben mochte. Auch J. Boigt scheint mir in seiner Geschichte Preußens 1. auf derartige Nachrichten ein zu großes Gewicht zu legen, und den von ihm selbst versuchten Beweis, daß hier am Haff nordöstslich von Balga ein größerer Landstrich, Witland genannt, noch nach der Mitte des 13. Sahrhunderts verloren gegangen sei, halte ich für sehr wenig gelungen.

Wenn auch dies Haff in geschichtlicher Zeit hie und ba einigen Raub an dem Lande begangen haben mag, fo ist dies mahrscheinlich boch nur sehr unbedeutend im Vergleiche zu ben Beeinträchtigungen, welche bas Waffer feinerfeits in noch früherer Zeit auf Rosten bes Landes erlitten Denn offenbar ist bas ganze etwa 20 m. große Weichselbelta zwischen Danzig, Elbing und ber Montauer Spite (bem ersten Theilungspuncte ber Weich= sel,) nur alluviales Land, so daß also ursprünglich das frische Saff nebst bem Delta eine bem curischen Saff an Größe fast gleiche Meeresbucht bilbete, in beren füblichsten Zipfel unterhalb Montau die Weichsel sich ergoß. Aus Norden ober ND. kommende Fluthen häuften vor der Mündung bieser Bucht eine 14 Meilen lange Nering auf und sperr= ten bieselbe fast ganglich von ber Offfee ab, so bag bas Haff mit biefer nur durch einige Canale in Berbindung blieb, durch welche es ben lleberschuß bes ihm vom Lande zuströmenden sugen Wassers zum Meere entsendete. Der

^{1.} Bb. 1, S. 677 ff.

mächtigste biefer Zuflusse, bie Weichsel, brachte aber gugleich aus bem Binnensande eine Menge von erbigen Theilchen mit, und so füllte sich bas Saff in seiner grö-Beren westlichen Hälfte allmälig mit Alluvionen aus, in welchen ber sich hinfort zweimal gabelförmig theilende Strom nur brei Canale offen hielt, bon benen zwei, bie Nogat und die alte Weichsel, — in das Haff, ber britte aber unmittelbar in die Oftsee felbst führt. - Diese Deltabildung muß jedoch schon sehr frühzeitig geschehen sein, da schon Jornandes, ber um das Jahr 550 n. Ch. forieb, brei Weichselmundungen fennt. Am unbeständigften ift die Lage ber westlichen Mündung gewesen und noch im Jahre 1840 hat biefer Stromarm gewaltsam sich oftwarts (ftatt, wie früher, nordwarts) von Dangig einen fürzeren Ausweg, als ben bisher benutten, gebahnt. Schon im April 1829, als er seine Mündung burch Eis verstopft fant, hatte er seinen Lauf nach bem faum 15' über bem Meeresspiegel belegenen Sasper See genommen und biesen so überfüllt, daß er seine Ufer durchbrach und sich mit bem Meere zwischen Neu-Fahrwaffer und Brosen durch ein langgestrecktes, tief ausgehöhltes Wasserbeden zu verbinden brobete; bald barauf aber lösete fich die Stopfung und bas zum See strömende Wasser schlug ben alten Weg burch das Weichselbette wieder ein. Aber bei dem Eisgange am 31. Januar 1840 wurde berselbe Arm von den sich über einander schiebenden Gisblöcken fo verftopft, daß feine Bewässer in fortgesetzter Richtung ihres nach N. gewendeten Hauptlaufes etwa 11/2 Meile oftwärts von Danzig fich einen viel fürzeren Weg durch die 40 bis 60' hohe, jedoch nur aus Sand und Dammerde bestehende Danziger Mering bahnten, und bort in wenigen Tagen einen tiefen und 1800' breiten Canal aushöhlten.

Der Boben bes großen Weichseltas ist seinem Ursprunge gemäß überall flach und erhebt sich nur wenige Fuß über die mittlere Höhe des Flußspiegels. Er besteht im Allgemeinen aus einer schwarzen setten Erde, Thon mit Humns gemengt, hin und wieder auch aus Sand oder Lehm; Kies und Gerölle sehlen ihm. In der ältesten geschichtlichen Zeit nahmen Brücher und Sümpse diesen Raum ein, dieselben wurden aber schon gegen Ende des 13. Jahrhunderts durch Eindeichung der Weichsel und Mogat trocken gelegt und cultivirt, — freilich nicht ohne häusig sich wiederholenden frästigen Widerspruch des Stromes, welcher die Deiche durchbricht und das ihm entrissene Land gewaltsam wieder in Besitz zu nehmen strebt.

Die sich von Pillau bis Danzig erstreckende Mering führt in ihrem östlichen, dem Haff vorliegenden Theile den Namen der frischen Nering, in dem westlichen, den Saum des Weichselbeltas bildenden aber wird sie die Danziger Nering genannt. Wenn auch ihre Oberstäche nur aus alluvialem Sande besteht, so scheint unter diesem doch, wenigstens stellenweise, tertiärer, braunkohlenhaltiger Sand zu lagern,2 woraus zu solgern wäre, daß einzelne kleine tertiäre Inseln den ursprünglichen Kern dieser Nering gebildet hätten. Die größte Breite der frischen Nering bes

^{1.} Ueber bas Weichselbelta fiehe: Menge in ben Schriften ber Danziger Gesell. IV. 3, S. 6, ff. — Pauly, Beschreibung ber Weichselniederungen, Marienwerder 1829. — Noscius, über die Niederung bei Marienwerder am rechten Weichselnser, Marienwerder 1829; Anhang bazu, Danzig 1829.

^{2.} Menge a. a. D. G. 21.

trägt bei Stuthof nur ungefähr 1/2 Meile. Ihr westlicher Theil ift ftellenweise urbar gemacht, ber öftliche besteht theils aus hohen, bei jebem Winte fich veranternten Dunen, theils aus fo flachem Cantboden, bag z. B. bei Rahl= berge und Pillau die stürmischen Wogen berartige Stellen völlig überfluthen. Früher war ein größerer Theil auch bieser Nering mit Wald bedeckt, letterer ist aber theils nach und nach burch ben von ber Oftfee ausgeworfenen und von ben Winden weiter geführten Cand verschüttet, theils auch gefället worden, wobei die zurückgebliebenen Stubben eine merfwürdige Beranberung erlitten haben. "Schlägt man auf ber Nering (fagt ein Reisender 1. im Jahre 1834) ben Weg vom Seeftrante nach Kahlberge am Saff über die Dünen ein, so fieht man zwischen bem jett versandeten Dorfe Schmergrube und bem nahen Walde eine Menge Tannenftubben fteben, beren Stämme nach Angabe ber Bewohner von Kahlberge vor funfzig Jahren abgehauen worden, wo auch bie Berfandung von Schmergrube begonnen hat. Die Stubben ragen etwa 11/2 Fuß hoch aus dem Boden hervor und bestehen größtentheils außen aus Minde und innen aus Sand, welcher von ber Abhiebfläche an sich bis auf 12' weit in die Wurzeln fortzieht und sie entweder ganz allein ausfüllt, oder hauptfäclich gegen die Tiefe hin nur in die Zwischenräume zwischen die härteren äußeren Theile der einzelnen Jahres= ringe eindringt, so bag badurch bie Holztextur in gewisser Weise bewahrt wird. Die übrig gebliebene Rinde ist schwärzlich-braun, gleichsam verkohlt; die Ueberreste bes

^{1.} Bleffon in ben Beibelberger Sahrbuchern 1834 S. 110; vergl. Maturgeschichte ber brei Reiche von Bischof u. f. w. XIV. 734.

Holzes sind an den Stubben ganz vertrocknet und ebenso auch bie lofen Bruchstücke, bie man im Sanbe finbet." Eine genügende Erklärung diefer merkwürdigen Erscheinung, bie Schumann auch an ben Stubben auf ber furischen Mering wahrgenommen hat, über welche bie Dine sich binweg gewälzt hat, ist mir nicht bekannt. - Der auf ber Nering schnell fortschreitenden Berfandung Ginhalt zu thun, stellte die naturforschende Gesellschaft in Danzig schon im Jahre 1768 als Preisaufgabe die Frage hin, wie bem Zuwachs ber Sandbünen am besten vorgebengt werben könne? In neuerer Zeit versucht man den flüchtigen Dünenfand burd Anpflanzung von Sandhafer (Elymus arenarius), Sandrohr (Ammophila aren.) und Sand-Riedgras (Carex aren.) zuerst zu befestigen, um ihn später mit Rabelholz und auch wohl mit Erlen und Sandborn (Hippophaë) zu bepflanzen, und unter bem Schutze ber machjenben Bäume bildet fich bann bald eine Narbe aus Moofen und Flechten, besonders aus Cladonia- und Cetraria-Arten bestehend. Gehr viel Verdienst um die Befestigung bes bortigen Flugfandes soll (nach Klinsmann 1.) auch eine fleine Sand-Alge (Stereonema chthonoblastus Al. Braun) besitzen.

Diese Nering scheint in der ältesten geschichtlichen Zeit zwei Tiese gehabt zu haben, das eine zwischen den Dörstern Bogelsang und Schmergrube, das andere gleich unter dem Berge, auf welchem das Schloß Lochstädt liegt, ersteres versandete aber zu Aufang (1320?), das andere gegen das Ende des 14. Jahrhunderts (wahrscheinlich am 17.

^{1.} Schriften ber Konigsberger Befell. II. 127.

Januar 1396) burch sehr heftige Stürme gänzlich. 3usgleich eröffnete sich (1396?) ein neues Tief zwischen ben Dörsern Schmergrube und Foglee, bem Schlosse Balga gegenüber, erlitt aber balb (1467?) wieder ein ähnliches Schicksal, wie das Lochstädter Tief, und ebenso auch ein brittes, welches sich darauf nahe bei dem Kirchdorse Altspillau gebildet hatte. Das jetzige Tief bei der Stadt Pillau entstand während eines Sturmes am 15. Septemsber 1497; 2es ist 1800' breit und 15' tief.

Während die beiden in einer und derselben von NO. nach SW. gehenden Streichungslinie liegenden, einander so ähnlichen curische und frische Nering offendar das Erzeugniß einer von NW. her einwirkenden Kraftäußerung sind, giebt es nun an der preußischen Küste noch eine dritte Nering, welche zu jenen beiden eine fast rechtwinkelige Stellung einnimmt. Es ist dies die bei Nixhosen beginznende und bei He la endende $4\frac{1}{2}$ Meile lange und sehr schmale Landzunge, welche der Putziger Wiek vorliegt. Auch diese Nering hat einen meist unfruchtbaren mit Flugsand bedeckten Boden und ist stellenweise so niedrig, daß z. B. bei dem Dorse Zarnowitz bei hestigen Stürmen das Wasser über die Ufer tritt und die anstoßenden Sandhügel wegspült, oder auch neue dort bildet. — Diese Nering

^{1.} Bod I. S. 689 f.

^{2.} Bod (I. 707 ff.) ergählt bies Ereigniß zwei Mal, unter bem Jahre 1497 und 1510. Der Sturm am Tage Cuphemiä (d. i. den 16. September) 1510 ift offenbar derfelbe, welcher nach allen anderen übereinstimmenden Zeugnissen am 15. September 1497 an der ganzen sübbaltischen Küste tobte.

^{3.} Gine fehr gute, lebenbige Schilberung berfelben giebt Fanny Lewalb in ihrem Roman "Das Mäbchen von Dela."

scheint nordöstlichen Stürmen ihren Ursprung zu verdanken und sie erstreckt sich daher auch gerade nur so weit in das Meer hinein, als ein mächtiger, aus ND. kommender Wosgenschwall auf den Danziger Meerkusen einwirken konnte, — d. i. nämlich so weit, als derselbe gegen ND. hin nicht unter dem Schuze des Brüster Ortes und noch weiter der curländischen Küste liegt. An ein weiteres südöstliches Vorschreiten der Mering über Hela hinaus und an eine endlich dadurch bewirkte Umbildung der Putziger Wiek zu einem wirklichen Haff ist daher, — so sehr auch ein Blick auf die Charte zu dieser Annahme aussordert, — wohlschwerlich zu denken. — An dem sestländischen Strande, so weit er durch die vorspringende Nering geschützt ist, treten sehr ausgedehnte alluviale Vildungen (Torf und Bruchland) auf.

Nuch westwärts von dieser Nering hinter dem Reeser Höhrt seit sich die Dünenbildung in den großen und kleinen Wollsächen an der westpreußischen und hinterpommerschen Küste fort. Diese blendend weißen, zum Theil kegelsörmig gestalteten Dünen gehören zu den wandernden, und haben früher vielleicht weiter nordwärts gelegen, aber schwerlich so weit, daß sie auch die jetzt vor ihnen weit hinaus in der See, und zwar mehrere Kußunter Wasser stehenden alten Eichenstubben, zum Theil von 4—6' Durchmesser, noch mit umfaßt hätten. — Darauf solgt bis zu dem 458' hohen Gollenberge bei Köslin ein Küstenstrich von ½—1 Meile Breite, welcher ganz niedrig und flach ist, und landwärts von einer plötzlich aussteigenden Hügelreihe begränzt wird. Dies Borzland besteht aus Brüchern, Moorgründen und Wiesen, und

enthält eine Reihe von größeren und fleineren Stranbfeen, welche allem Auscheine nach früher Meerbujen waren und iett nur burch schmale Reringen von ber Ofifee getrennt sind. Fast alle stehen durch ein "Tief" mit dem Meere in Verbindung, und auch alle Strandfümpfe und Moore sollen, — wenn auch nicht burch sichtbare Abflüsse, — mit ber Oftsee communiciren, "benn wenn bes Sommers (fo melbet wenigstens Thebesius.) ber Landwind einige Tage aus S. webet, trockenen alle biefe am Stranbe belegenen Sümpfe und Moore aus, so bag an ben Orten, wo keine Flüsse ober Bäche sind, bas Vieh auf der Weide barunter leidet; sobald der Wind aber nach NW. ober ND. umfpringt, find nicht allein jene Derter wieder wafferreich, sondern man barf auch an niedrigen Stellen nur einige Fuß tief in die Erde graben, so sammelt sich alsbald bas Wasser ba, wo vorher keins zu finten war. Der salzige Geschmack besselben giebt auch zu erkennen, daß es von bem burch bas Erdreich gebrungenen Seewasser sei, weldes bei obgedachten anhaltenden und starken Winden nicht allein hoch in die Ströme hinauf tritt, sondern auch in die beinahe eine Meile abgelegenen Sugwasserquellen einbringt und selbige febr merklich verfalzet".

Der größte ber hinterpommerschen Landseen ist der Leba=See, welcher durch eine 2 Meilen lange Nering, deren Breite an vielen Stellen nur gegen 300 Ruthen beträgt, von der Ostsee geschieden ist; das Tief liegt jetzt an dem nördöstlichen Ende der Nering, soll sich früher aber etwa 1/4 Meile weiter westlich befunden haben, dort aber schon längst völlig versandet sein. Im Jahre 1776 hatte man den Plan das große im S. an den See stoßende

Lauenburgische Bruch zu entwässern und ter Freiherr v. Brenkenhof übertrug die Ausführung der dazu erforder= lichen Wafferbauten einem Hrn. v. Genzkow. Diefer mar früher Droft in Metlenburg und Besitzer ansehnlicher Güter gewesen und war ein Mann von unläugbaren Beschäftstenntniffen, zugleich besaß er aber auch eine so ungeregelte Einbildungsfraft, daß faum von irgend einer ökonomischen Verbesserung die Rede sein durfte, an die er nicht sofort und gleichzeitig zehn andere und gang verschiedenartige Entwürfe anknüpfte. Dadurch hatte er sich ruinirt und auch hier verfiel er wieder in diefelben Fehler. Statt bei ber Melioration bes Bruches, worauf es hier ankam, zu bleiben, verband er bamit ben Plan zur Schiffbarmachung des Lebaflusses, die sich ohne überschwengliche Kosten nicht ausführen ließ. Zu bem Zwecke follte ber Lebasce abgelassen werben, was ber Natur ber Sache nach ganz unmöglich war, und statt wenigstens bas jetige Dief bagu zu verwenden, wollte man ben alten Ausfluß wieder herstellen. Man grub also auf fürzestem Wege gerade nach N., wo ber Wogenandrang ber Ditsee am ftärksten ift, einen prächtigen, etwa 300 Ruthen langen und 108' breiten Canal mitten burch ben Flugfand ber Nering hindurch. Er ward unter Trompeten- und Paukenschall und unter bem Donner ber Kanonen eröffnet. Der See begann fogleich fich feines Ueberfluffes an Waffer burch biesen neuen Ausweg zu entladen, die ihn umge= benden Morafte waren in unglaublich furzer Zeit trocken, und alles war in Freude und Herrlichfeit. Man fah im Beifte ichon Leba zu einer ansehnlichen Bantelsstadt heranblüben, ber See follte ein lebhafter Bafen werden und

icon stand zu beiden Seiten bes Canals ein großer Borrath von Schiffsbanholz, Stabholz und Brennholz aufgestapelt, zu bessen Ausführung zwei eben auf ber Rhecbe liegende Schiffe bestimmt waren. — Durch biefe Rechnung aber machte ber S. 113 ermähnte Geebar am 4. Marg 1779 einen recht gründlichen Strich. Denn bald nach Mitternacht wurden die Einwohner von Leba burch die Sturmglocke aus bem Schlafe gewedt und faben nun, baß bie Oftfee im Begriffe ftehe, in bie Stadt einzubringen, indem fie bereits ben öftlichen Strand (welcher zwar niedriger als ber westliche, aber boch bei gewöhnlichem Wasserstande eine Sohe von 12-15' zu haben pflegt,) völlig überfluthet und die dicht vor ber Stadt belegene Mühle unter Baffer gesetzt habe. Und immerfort noch blieb bie See im Steigen, sammtliche Barten waren überschwemmt und schon brang bie Fluth in bie ungepflasterten Gaffen des Ortes und in einzelne, niedriger gelegene Wohnungen. - Die Lage ber Einwohner war jett in ber That sehr bedrohlich. Denn im N. ber Stadt thurmte tie Ostsee ihre Wogen auf, im D. lag ber Sarbsker- und im W. ber leba-See und ber einzige Zugang sübwärts jum Binnenlande, ber in ber trockneften Sahreszeit ein nie ganz von Waffer befreieter, 1/2 Meilen langer Weg mar, stand jetzt mehrere Fuß unter Wasser. Nach einigen Stunden legte sich indeß die Beforgniß; gegen Morgen war alles wieder ruhig und die Oftsee war in ihre gewöhnlichen Schranken zurückgetreten. — Der größte Schaben aber war weiterhin, eine Viertelmeile westlich von der Stadt, geschehen, ber Canal war von der heftig einströmenden Ofifee auf eine Breite von mehr als 300' aufaufgerissen; die Holzvorräthe stürzten in die Fluth, welche sie weit umherschwemmte und zerstreuete. Von den beiden Schiffen ward das eine auf den Strand geworsen, das andere aber durch den weit aufgerissenen Canal in den Ledasee getrieben und dann bei den Gärten der Stadt auf das User gesetzt. Man mußte besorgen, daß das Meer die schon um das Dreisache erweiterte Canalmündung in der Volge noch weiter ausspülen und sich zum höchsten Schaden der vielen Umwohner völlig mit dem Ledasee vereinigen würde, und daher sah man sich genöthigt, etwa 6000 Thir. darauf zu verwenden, um den mit ca. 12- dis 15000 Thir. hergestellten Canal wieder zu beseitigen, und alles wieder in den ursprünglichen Stand zu versetzen.

Der Canal ward also verstopft und ber alte inzwischen versandete Ausfluß schleunigst wieder hergestellt, benn mit beffen Berfandung brobete ber Stadt Leba eine zweite, gleich große Gefahr. Es stand nämlich an ter westlichen Seite dieser natürlichen Mündung eine hohe Düne, beren Grundfläche wenigstens 20 Morgen groß war und beren Sohe den bedeutendsten Dünen an ber pommerschen Rufte (3. B. ber bei Eiersberg zwischen ber Rega und Divenow.) gleichkam, ober fie gar noch übertraf. Diefe rückte beständig, ohne an ihrer Masse zu verlieren, gegen DED. auf Leba vor. So lange nun ber alte Strom feinen gewohn= ten Lauf behielt, hatte es wenig bamit zu sagen, ba dieser ihren öftlichen Fuß bespülte und stets so vielen Sand wieber mit wegführte, als gewöhnliche 2B. und N2B.=Winde ihm von der Düne zuführten. Häuften aber anhaltende Stürme hier bes Sandes zuviel an, so konnte zwar ber Lebafluß bies nicht überwältigen, sonbern wurde matt,

stockte und versandete; boch bann war auch eine leichte und sichere Hulfe bereit. Während nämlich nun der Waffer= spiegel des Sees 24 bis 48 Stunden hindurch, wegen bes ermangelnden Abfluffes, sich immer höher aufstauete, schickte man ein Paar Pflüge in bas versandete Strombette, ließ längs besselben eine tiefe Rinne aufpflügen und half auch wohl noch mit Spaten und Schaufel so lange nach, bis bas Wasser wieder seinen Zug gewann; ber Druck bes aufgestaueten Sees that bann bas Uebrige und riß nicht nur bas Strombette in seiner gehörigen Breite und Tiefe wieder auf, fondern führte auch burch feine überwältigende Kraft die aufgehäuften Sandmassen ins Meer hinaus. -Nachdem nun aber jene neue Canal gegraben worden, ber Ablauf ber Gewässer sich borthin gezogen und ber See selbst um einige Fuß gefallen war, versandete bas alte Strombette fo unaufhaltfam, bag feine Spur verschwand. Die furchtbare Düne, welche man burch bie kostbarften Verzäunungen und Bepflanzungen vergebens aufzuhalten rersuchte, rudte nun, je nachdem die Witterung mehr ober weniger stürmisch war, alljährlich um 6 bis 10 Ruthen unwiderstehlich auf die Statt los, fo daß diefelbe unaus= bleiblich binnen Kurzem abermals verschüttet worden wäre, wenn man nicht, wie oben gesagt, in Folge bes ungestüs men Seebaren ben früheren Stand ber Dinge wiederher= gestellt hätte.

Denn das Schlckfal, welches ber Stadt jetzt brohete, hat sie früher wirklich schon einmal ereilt. Sie lag nämelich ursprünglich unter dem Namen Leba münde ungesfähr 400 Ruthen westlicher und der Ostsee näher gerückt neben dem oben erwähnten ursprünglichen Tief, wurde

aber, nach einer 1642 im Lebaer Stadtbuche aufgezeich: neten Nachricht etwa siebenzig Jahre früher (wahrscheinlich bei der großen Sturmfluth am 8. Febr. 1558,) so gänz-lich von Sand und Wasser zerstört, daß 1784 nur noch einige Reste von dem Manerwerk der Kirche zu sehen waren. Der Sage nach soll dort früher noch so viel mehr Borland, und zwar ein mit Wasd bedecktes, vorhanden gewesen sein, daß Lebamünde noch 1 M. von der Ostsee entsernt gelegen habe. Es ist dies auch gar nicht unswahrscheinlich, da man dort an der Küste viele Studden von starken Bäumen unter dem Wasser sinde viele Studden, da sie nicht hoch überfluthet sind, Schiffer und Fischer sich zu hüten haben, und überdies auch in und am Strande viele Sichenstudden in dortiger Gegend angetrossen werden. 1.

^{1.} Ueber Leba's Schidfale f. Safen Bomm. Prov. Bl. II. 166. (wo aber bas Datum und G. 173 f. ber Colberger Bericht irrthum. lich find); (F. v. Buchmald) Defonom. und flatift. Reife u. f. m., Ropenhagen 1786 G. 136; Briggemann Beidreibung von Bommern, Stettin 1784, Bb. II. 1047. - Diefen über Die Umgegend von Le ba handelnden Abschnitt ber vorliegenden Arbeit habe ich auf Unlag von Beitungeberichten, bag man jest bei Leba abermale einen Safen anzulegen beabsichtige, vor einiger Zeit icon einmal in tem bon Dr. Undree herausgegebenen "Globus" Bb. VII. G. 284 abs bruden laffen, um durch Sinweisung auf die im Texte berichteten, in Leba jest vielleicht vergeffenen Ereigniffe an die Schwierigkeiten und Sinderniffe zu mahnen, welche auch ber Unsführung bes jetigen Brojectes möglicher Beife entgegenfteben tonnten. Diefe freundlich gemeinte Erinnerung bat aber in Leba feineswegs bie Anfnahme gefunben, welche ich bavon erwartete, fondern vielmehr eine febr heftige Polemit Seitens bes Berrn Saffenhagen, Burgermeiftere und Strand. commiffare in Leba, in ber Stettiner Offfeezeitung gegen mich bervorgerufen, die endlich im Globus VIII. 155 ihren Ubichlug erhalten hat. Gr. Saffenhagen verbächtigt bie Glaubwürdigfeit bes freilich erft etwa 40 Jahre nach ber oben ergahlten Rataftrophe ver-

Wahrscheinlich ist diese Katastrophe durch unvorsichtige Entwaldung der bezeichneten Küstenstrecke vorbereitet worden, wie solche auch in neuerer Zeit in der Gegend von Leba und Schmolsin den Bersandungen großen Vorschub geleistet hat. Dertlichkeiten, an denen noch vor zwei Menschenaltern Sichen- und Buchenwälder standen, sind durch Fällung berselben jetzt schon zu Sandwüsten

bffentlichten Berichtes in ben Satenichen Prob. Blattern, bem ich in meiner Darftellung vorzugemeife gefolgt bin, und erflart bas ungunflige Schidfal jenes erften Safenbaues lediglich als bas Refultat einer gegen ben Berrn b. Brentenhof gespielten Intrique; auch bas jener Zeit febr nabeliegende Zeugnif bes Beren b. Buchmald will er nicht gelten laffen, und ebenso ignorirt er fogar bas gleichzeitige und völlig unabhängige Zeugnig bes Colberger Correspondenten in ber Samburger Zeitung (f. oben G. 113), nach welchem an bem begeichneten Tage bie binterpommeriche Rufte von einer gang außergewöhnlichen Bafferfluth beimgefucht worden ift. ber Borausfetung ausgebend, bag jene Fluth nur geine folde gemelen fei, wie fie faft jährlich in ben Meguipoctialzeiten wiebertebre", behauptet er, bag biefelbe bie geschilberten Wirkungen nicht habe berborbringen tonnen, aber jene Borausfetung felbft ift, wie ich gezeigt habe, eine burchaus irrige. Batte Br. Gaffenhagen gur Wider. legung bes Satenichen Berichtes einen atteren gleichzeitigen, etwa aus bem Archive ber Stadt Leba, borlegen fonnen, fo mare bie Sache bamit freilich erledigt, ein folder aber icheint nicht borhanden gu fein, und meine Bermuthung, bag man in Leba felbft gar nichts Benaueres über jenes Ereignig mehr miffe, bat fich bemnach völlig beflätigt. Bis ber Beweis vom Begentheil geliefert ift, muß ich baber bie Glaubwürdigfeit bes Safenichen Berichtes im großen Bangen aufrecht erhalten, wenn ich babei auch bie Doglichkeit nicht in Abrebe fellen will, bağ in benfelben fich vielleicht einige fleine Ungenauigkeiten und felbft Uebertreibungen eingeschlichen haben fonnten. - Benn man nun aber ichlieflich in Leba gar bes Glaubene gu fein icheint, bag auch ich (risum teneatis amiei!) einer bem jett projectirten Safenbau feindlichen Intrigue meine Feber gelieben babe, fo ift biefer Ginfall in der That zu tomisch, als daß er meinerseits noch einer ernfilichen Wiberlegung bebürfte.

umgewandelt worden. Stellenweise ist der Sand dort zu 100° hohen Dünen zusammengehäuft und wird dei Stürmen, gleich dem Schnee, in Wolfen, welche die Lust verdunkeln, landeinwärts getrieben, wo er Acker, Wiesen und Felder überschüttet und in unsruchtbare Flächen verwandelt. Das Vorrücken der Wanderdünen geht in der bezeichneten Strandzegend so schnell von statten, daß man es jährlich im Durchschnitt auf 1 bis 15 und selbst noch mehr Fuß schät, "Ich bin an den Usern des Lebasees über Sandsselder geritten, (sagt ein Reisender im 3. 1845,) die ich selbst früher als Moore und Wasser gefannt habe, und kleinere Seen, wie z. B. der Kl. Dolgen bei Schmolsin, sind ganz in Sandebenen verwandelt worden. Wer solche Stellen unvorsichtig betreten wollte, würde unsehlbar verssiusen, denn nicht überall sind sie schon sest geworden." 1-

Auch noch weiter herunter an der Küste, nach der Mündung der Stolpe zu, richten Versandungen manchen Schaden an. So ist 3. B. ein großer Theil des Ackers, welcher dem Dorse Strickershagen gehört, von Seesand, worauf jetzt Fichten stehen, überzogen worden; derselbe hat auch die Mündung der Wrechow, eines Wassergrabens, verstopft und dadurch ist ein See entstanden, der den Namen Grasbruch führt und reich an allerlei Fischen ist. 2. — Westwärts von Stolpemünde dagegen, wo das User etwas austeigt, erleidet es durch Abbruch Einbussen, und bei dem Dorse Jershöwt sanken im J. 1800 sogar drei

^{1.} Zeitschr. ber beut. geol. Gef. IX. 476; Börfenblätter ber Office 1845 No. 10. Beil. 4.

^{2.} Brüggemann S. 930.

Morgen Landes von dem 40' hohen Uferrande in das Meer hinak.

Auch ber Rügenwalder Münde hat die See schon manchen Schaben zugefügt, namentlich bei bem Sturme, welcher am 15. Sept. 1497 um Mittag anhub und bis gegen bie Mitternacht tobte, einem ber heftigsten, beffen in unferen Geschichtsbüchern Erwähnung geschieht. Derselbe richtete langs ber gangen sübbaltischen Rufte Berwüstungen an, worüber z. B. aus Stralfund und Roftod bie Chronifen berichten und burch welchen wahrscheinlich auch Lebamunde ben Untergang fand. Die Lübecker verforen burch ihn (wie Latomus erzählt,) eine stattliche Flotte und viele theuere Waaren wurden an die meklen= burgische, pommersche und preußische Rufte getrieben. 1. "Wenn nun auch (fo fährt Latomus fort,) auf ber Lübi= schen Anschreiben die preußischen Herren, mas ba gerettet, wiedergegeben, und auch die Fürsten von Meklenburg sich hierin nicht unwillfährig bezeiget haben, fo haben bennoch die heiligen Monnen zu Ribnit sich bedünken lassen, unfer Herr Gott hätte so viele fromme Leute, nämlich über 5000 Menschen, ertrinken lassen, auf daß sie dadurch möchten bereichert werden; benn bie Ronnen hatten bes Strandgutes so viel bekommen, daß ihre Kirche voll Wachs und Werkfässer voll Wachs gelegen. Darum hatten sie bie

^{1.} Der Tag, an welchem ber Sturm flattfand, fleht burchaus fest. Die Octave bes Festes Marien-Geburt ist ber 15. Sept.; Berdmann verlegt ihn auf den Freitag vor St. Matthäus, b. h. auch anf ben 15. Sept. — Es ist also ein Irrthum, wenn Latomus ihn am 29. Aug. und Francke (altes und neues Mellenburg) gar schon am 19. Aug. stattsinden lassen.

Bente gern behalten und es verdroß sie fehr, bag von solchem fetten Braten nichts triefen follte." — Ueber bie Wirkungen dieser Sturmfluth bei Rügenwalde befitzen wir auch noch ein vermuthlich von einem Angenzengen niedergeschriebenes plattbeutsches Gedicht. - ein Curiofum, welches Dahnert in feiner "Bommerschen Bibliothet" (III, 261 ff.) aufbewahrt hat. Ans demfelben er= fahren wir, daß ber Sturm an ber Octave bes Festes ber Geburt Marias, an einem Freitage, sich erhob, daß er aus NW. fam, Saufer und Baume umfturzte, bag bie Meeresfluthen in das Land eindrangen, viele Schiffe scheiterten und werthvolle Güter in Menge an ben Strand trieben, - nach einer anderen gleichzeitigen Rügenwalber Aufzeichnung war ber Sturm auch von Sagel und Bewitter begleitet, felbst ein Erdbeben wollte man verspürt haben, - eine Täuschung, Die bei fehr heftigen Stürmen, burch welche Gebäude erschüttert werben, nicht felten ftattfindet. - Nachdem der Dichter die Wirkungen bes Sturmes im Allgemeinen geschildert hat, geht er speciell auf die Rügenwalder Küstengegend ein und fährt also fort:

Disse Noth und Jammer vorgeschreven Was allermeist an be Pommersten Siebe In velen Steden, Dörpern ganz grot, lang und wiede, — Sonderliken to Rügenwalde, in, by und um de Stadt; Wat dar de Schaden, — höret und market vor batt. Gen Ding, dat sehr kläglick is, Bele Menschen quemen to Dode, dat is gewiß, Ban Windes und Waters wegen vor mahre, Up den Dörpern by Nügenwalde hie und dare. Ene Fruw und een Junge stürwen bar to Petershagen Up dem Damme by erem Beeh, dat mag man wol klagen.

Gen Mann by ber fülmen Stadt to Sulow by bem Tune verbrant Bang barmliten, fine Jare weren wol feventig langt. Gen armer Mann und Frum borgen fid in enem Deegtrage Di to Sufow. Gen Mann marb gefunden in enem Boote bob, By bem boben Water in ber fülmen Rob; Twee Fruwen mit Rinnern van ber Münde breven bor Rügenwalbe Uppe wat Beues, - blewen lebenbig und wol beholben. Ub ber Münde blewen nicht vele Wahnungen fahnde, De anbern floten meg to Seemarts und of to Lanbe, Berbe, Rope, Schape verbrunken of in eren Ställen Dat Water flot to Rugenwalbe ferne in be Stabt, In ben Spielern barfulmft vorburm ein grot Schatt Ban Golt, Delen, Mehle, Tunnen, Rurn und andern Geubern. Dat Water fiet of in bat Rlofter ber Cartheufer Brober, In erer Rirte ftund bat Bater fo boch als be Altare, In bem Rriitgang bet to bem Lieme, und hoger bormahre De Brober flegen und flogen vorn up bat Refectorium Und befolen ere Seelen in unfes herren Babes Abjutorium. . . . Se forchteben alle ere Buwete icholbe fallen, Dit Water warb vermenget fo mehr ere Bedranten, Se funnen bar Reimand anders benn Mixtum ichenten. In ber vorbenomeben Stadt Parrferte Debe be Wind of munderlife Berfe. Bau ben Rerfenthorme feel en gang Part, In ben Barben vor Rugenwalbe fand man frifden Dofd und andere Rifd,

Gen Fleet, genennt be Lütow, by bem Stranbe Wart ganz verdrewen und versüllet mit Sande, — Dat Fleet ging ut de Wipper in de See to Ropahne Bör dem nuwen Dohre up dem Steindamme Gar müchten segelt hebben Böte und Rahne. Börwahr vor de Stadt sah man fleten Balken und Stämme, Anners nicht men flegen Antvögel, Kronen este Schwane; Of sah man sleten ut der frischen See grote Rohrbülten. Dat Sperte von bem Wipper-Dohre und be Bihne felen bar nebber

Und be Zingele nehest barför Dat Bollwark vor be Münde in ben Haven brak, Dt etliche Schepe be würden los und segelten van ber Münde, Sünder jennich Schepes Bolk este Stürmanns-Kinde. Gen Schipp quam by de Brügge na dem Döche Sukow, Dat ander achter be Karthenser up der Rope to Rowe, Dat brüdde quam öwer dat Scharlaken up de Hauven nah

St. Gerbrut, Ein icon grot Kreger (Kriegesichiff?) quam by bem billigen Berge nah ber Kartheuser Reth ut;

De stillwen Schepe blewen un tobraken alle veire, — Dat schiedet Sabe also nah finem Regeire Dar laweben etlike Minschen Gabe Löffte, be waren grot, De Karkherrn mit bem Börgermeister to Rügenwalbe Quemen in ber Tibt to samenbe in be Parrkerke alsbalbe, De laweben be nahgeschrevenen Löffte mit Lowe und in Eindracht, De se wulben holben alle Jahr to ewigen Tiben in aller Macht: Ein Processio um be Stadt scholbe scheien van Geistliken und Weltliken

To be Ere Gabes, Maria und aller Beiligen inniglifen An bem achten Dage bes Feftes ber Borth Maria u. f. w.

Aber alle diese Gelübbe vermochten nicht spätere Stürme und Fluthen von Rügenwalde abzuhalten, und schon sehr bald berichten die städtischen Annalen von einem anderen Sturme, der sich am 11. Januar 1558 Nachmitztags zwischen 4 und 5 Uhr erhob und drei Tage lang anhielt. Derselbe war "dem großen Sturme, so anno 1497 geschehen, gleich, und sast grausamer und größer, und hat tresslichen Schaden hin und wieder gethan". Dieser Sturm kam jedoch nicht von der Seeseite und veranlaßte daher auch keine Ueberschwemmung, was zwar

nicht ausbrücklich gefagt wird, aber aus ber Beschreibung eines anderen, wenige Wochen fpater fich einftellenben Sturmes erhellt. "Am 8. Febr. beffelben Jahres (heißt es nämlich ba,) erhob sich nicht allein ein großer, bem vorigen fast gleicher Sturm, jondern es hat auch ein trefflich groß Waffer Ellen hoch und höher an der Stadt= mauer geftanden, und hat ben Bürgern in ihren Speichern an ber Wipper ihre Waren verdorben; auch bie armen Leute auf ber Münde haben großen Schaben erlitten, ihre Baufer und Fischerkathen, an die 18, samt ber Ware, find abgetrieben, etwas bavon ift auf ben Wiefen, etliches an ber Karthause und anderen Orten wiedergefunden worben, die Leute aber, so in den Säusern gewohnt, haben fcwerlich bas Leben behalten, fondern fich auf ben Baumen famt ihrem Gefinde und Rindern, als fie bestens gefonnt, errettet 1.". - Diefer Sturm begann Abends zwifchen 6 und 7 Uhr und blies aus NW. Er gehörte zu ben fehr heftigen, die ihre Wuth an ber ganzen südbaltischen Ruste ausließen, und richtete nicht allein an mehreren Hafenorten, wie zu Stralfund, Wismar u. a. manchen Schaben an, sondern anch im Binnenlande, wo er Saufer beschädigte, mehrere Dorffirchthurme umwarf und viele Bäume in ben Waldungen entwurzelte. Der Stralfunder Bürgermeister Nic. Genttow schreibt in Bezug auf biesen Sturm in seinem Tagebuche: "mb bucht, bat id mine levedage in grötern engften wedders halven nie gewesen, als ich ben avend was!" - Rurz, es war bies wieder eins ber Ereignisse, in benen man, ber bamaligen bie Na=

^{1.} Dähnert a. a. D.

tur nur burch die trübe theologische Brille betrachtenden Weltanschauung gemäß, allein das unmittelbare Wirfen des zornigen Gottes erblickte, und demgemäß schließt auch unser Rügenwalder Berichterstatter seine Relation mit den Worten: et credo esse certissima signa suturi et extremi judicii!

Aus den folgenden drittehalb Jahrhunderten schweisen meine Quellen über diese Küstengegend. Erst im Jahre 1822 kommen sie wieder auf dieselbe zurück und melden, daß im Januar ein heftiger Sturm ein Austreten der Ostsee veranlaßt habe, wodurch die Dünen und der von der Stadt nach der Münde angelegte neue Weg bedeutend beschädigt worden seien. Noch mehr aber geschah dies am 11. März, wo durch einen starken NW. Sturm die Münde beinahe ganz unter Wasser gesetzt wurde, nachsem die Ostsee einen Theil der Dünen hinweg gerissen hatte; auch eine Sandbank hatte sich dabei vor dem Eingange des Hasens gebildet, die das Fahrwasser dis auf 4' Tiese verstopste und badurch so gut als gänzlich für die Schifssahrt sperrte, aber durch schleunige und kräftige Gegenmaßregeln bald wieder beseitigt wurde 1.

An der Küste südwestlich von Rügenwalde zeigen sich zwei ansehnliche Strandseen, der Buckowsche und der Jamunder See, auf deren schmalen, nur aus Dünen und stark versandeten Wiesen bestehenden Neringen mehrere Fischerdörfer in sehr bloßgestellter Lage sich befinden. Eins derselben, das Dorf Nest, früher auf der nur ungefähr 500 Schritte breiten Jamunder Nering der Ostsee sehr

^{1.} Pomm. Brob. Bl. IV. 262. 398. V. 264.

nahe gelegen, wurde burch einen Sturm im Jahre 1552 gänzlich zerftört, und hernach näher nach bem Jamunder See zu, und hinter einer hohen Düne, wieder aufgebauet. Auch bas an bem jetigen, burch eine Sturmfluth am 26. Novbr. 1690 entstandenen Tief dieser Nering belegene Dorf Deep büßte im Jahre 1552 sechs Häuser ein, und bie Fischerlage Bitte, am südwestlichen Ende ber Rering bei Gr. Möllen belegen, mußte häufiger Ueberschwemmungen wegen abgebrochen, und nach bem Felde von Kl. Möllen verlegt werden. — Auch an Versandungen fehlt es hier nicht, wie z. B. bas hart an ber Oftsee belegene Dorf Sorenbohm fast alle seine Wiesen und Hütungen burch bieselbe verloren hat, - ja ber Sage nach hatte sogar die Kirche dieses Dorfes schon mehrere Male ver= legt werben muffen. Weiter abwarts am Strante, nach Rolberg zu, ereignete sich am 23. Apr. 1837 ein bebeutender Landschlipf, indem dort ein gegen 100' hoher Ufer= berg plötlich ins Meer stürzte; auch das hohe Ufer bei Henkenhagen (11/2 Mt. öftl. von Rolberg,) erleitet jährlich Abbruch, benn "so tief als im Winter ber Frost in die bortigen hohen Sand- und Lehmberge eindringt, so viel fturzt bort im Frühlinge herab, - ohne was fouft bie Ditfee bei beftigen Stürmen fortreißt." 1-

Was die Kolberger Küste betrifft, so ersahren wir darüber nur ganz gelegentlich, daß der große Sturm am 15. Sept. 1497 "die Stadt Kolberg beinahe im Wasser ersäuft habe, so daß die guten Leute aus Angst eine Stadt von Silber gemacht und nach Sternberg, — seit der gro-

^{1.} Brüggemann II, S. 513, L. 515, 576, 538, 494.

ßen Indenverbrennung 1492 ein namhafter Wallsahrtsort, — zu bringen gelobt hätten. • — Ueber den Kolberger Seebären ist oben S. 113 schon gesprochen worden.

Westlich von Rolberg hat ber Campesche See mancherlei Umgestaltungen erfahren. Er war ursprünglich bas Haff, in welches die Rega mundete, und stand durch ein Tief mit ber Oftfee in Berbindung. Da wo ber Fluß fich in ben See ergießt, stand vormals eine nicht unansehnliche Handelsstadt Namens Regamünde, welche als Seehasen für die Stadt Treptow diente und 300 Bürger gehabt haben soll. Die Kolberger aber, welche auf biesen Safen neibisch waren, verschütteten benselben etwa um bas 3. 1420, unter bem Borwande, bag bie Ausfahrt besselben in bas Meer auf ihrem eigenen Bebiete liege, Die Treptower legten nun ben Ausfluß ber Rega weiter westlich, so daß ter Hauptstrom, ohne ben Campeschen See zu berühren, geradeswegs ins Meer sich ergoß, aber auch biefer mar zu Brüggemanns Zeiten fcon lange fo versandet, daß er für Schiffe nicht mehr zugänglich mar. -Regamunde aber verotete nad jenem Bewaltstreiche, ber ihr bie Nahrung entzog, sehr bald und Sturmfluthen vollendeten ihren Untergang. Im 3. 1594 waren noch Reste ihres Thurmes übrig, welche sich ber Prediger und die Kirchenvorsteher bes benachbarten Dorfes Rowe von bem Bergog Johann Friedrich zu Stettin erbaten, weil fie die Steine zur Bewehrung ihres Kirchhofes verwenden wollten; allein sie wurden abschlägig beschieden, weil ber Thurm

^{1.} Latomus Genealodr. ad a.

ben Seefahrern zur Landmarke biene. Bu feiner Zeit, fagt Thebesius (welcher um bas 3. 1760 fdrieb), sei am Strande felbst keine Spur von der Stadt und bem Thurme mehr zu sehen gewesen, daß sie aber ziemlich bedeutend gewesen sein muffe, erhelle aus ben vielen großen Steinen, bie man bort bei ruhiger See noch auf dem Meeresgrunde liegen sehen könne, und von benen zu seiner Zeit viele aus bem Waffer geholt und zur Erweiterung ber Kirche zu Rowe verbraucht mären; auch Baumstubben erblicke man in dieser Ruftengegend noch viele unter bem Waffer. -Im J. 1709 (oder im Nov. 1708? wo auch in Preußen heftige Stürme tobten,) machte bie Oftsee noch einmal ben Versuch der Rega ihren alten Ausfluß wieder zu verschaffen, indem sie bei einem Sturme die Nering bes Campeiden Sees in einer 900' langen und 100' breiten Strecke burchbrach, allein binnen wenigen Jahren verstopfte der Wellenschlag biefe Deffnung wieder so vollständig mit Sand, daß schon zu Thebesius Zeit nichts mehr davon zu erblicken war. 1. Unter so ungünstigen Verhältnissen hat Treptow, trot mancher Austrengungen, sich zu keiner bebeutenden Handelsstadt emporschwingen können, — ein Schickfal, welches Thebefius. - Burgermeifter und Stadtphysicus bajelbit, - in folgenden Bersen beklagt:

> Rega suo civi quam plurima commoda praestat, Non modo praestantes in blando gurgite pisces Suppeditans multos, verum quoque mercibus apta Ad mare ducendis, quo ligna parata quotannis Ad varios usus et navibus inde struendis

^{1.} Brüggemann II. 382; Neue Pommer, Prov. Bl. I. 169; Balt. Studien III. H. 1; Dahnerts Fommer. Bibl. II. 29.

Commoda multa suis immittit navibus audax
Navita vere vehens peregrinae gentis ad oras.
Sed periere, dolor! commercia maxima quondam, —
Invius est navi cumulata portus arena.

Ueber die Strandgegend von Treptow bis Ramin berichtet Thebesius fehr ausführlich. stürmische See (fagt er,) an bem flachen und sich fast unmerklich erhöhenden Gestade feine große Gewalt mit Ginbrüchen äußern fann, allda richtet fie gleich= falls fehr empfindlichen Schaten mit Berfanbung Sie wirft bei ben häufigen W. und N. Stürmen einen feinen und flüchtigen Sand nebst mancherlei Steinen an die Ruste, welcher, wenn er trocken ist, in Sandhügel und Berge, Dünen genannt, vom Winde zusammengetrieben wird. Wie nun biefer trodene Sand flüchtig ift, so sind auch die Dünen unftat, - es ware benn, daß sie so viel Zeit gewinnen, baß ein auf benfelben leicht aufschlagender Meerhalm (Ammophila) solche befestigte, ober ein vorstehendes Bebusch, ingleichem ein Wald ihren Aufenthaltsort versicherte. Jedoch ist in diesen Fällen die Gegend nicht gänzlich, sondern nur für einige Zeit vor Versandung gesichert, benn in ersterem fliegt ber nachkommende flüchtige Cand größtentheils über die bewachsene Dune hinüber, im anderen Falle aber wird die Düne endlich bergeftalt verhöhet, daß ganze Wälber barunter ersticken und Sandgebirge entstehen, welche nach und nach unvermerkt die angränzenden Felder ebenfalls verfan= ben, besonders wenn bas Bieh in solchen Gegenden geweidet wird, welches nebst dem Grafe ben Meerhalm abfrift und also bem Sande die Haltung benimmt, auch mit bem spigen Suf ber Fuge ben bereits fest gewordenen

Sand los tritt. — Weit größere Berwüstung aber richten bie unstäten ober freien Sandbunen (Wander-Dunen) an; benn wenn bie B. und N. Winde, mit welchen bie größten Stürme fommen, ftark weben, wird ber lofe Sand von ben Dünen weit über die Felder getrieben, und felbige oft in 2 oder 3 Jahren so überwellet, daß sie nicht mehr brauchbar find. Wie nun die fturmende See aus W. her am ftarkften in die pommerschen Ruften einbricht, so ziehen auch bie Wanter-Dunen immer weiter von W. gen D. Bum Beweise beffen bient vornämlich bie Strandgegend zwischen Kamin und Treptow. Hier ist bas Dorf Lüchtentin, ehemals Gr. Stresow genannt, in alten Zeiten fo versandet, daß jett (ca. 1760) nur noch 2 Bauerhöfe bie weitläuftige Feldmark inne haben. Bon ba ift biese Berfanbung oftwärts auf das Gut Baldebus und von hier zu unseren Zeiten auf bas angränzende Dorf Boberom quae= gangen und die Salfte des bortigen Lehmaders mit hohem Canbe von einer westlichen großen Dune bebeckt worben. Gleiche Versandung hatte das oberhalb Poberow belegene Dorf Puft ich o w, wo jett noch ein Paar Fischerkathen stehen, im 3. 1153 erlitten, und geschieht noch allda eine Berfandung, jedoch nicht ftark, bis an die westliche Grange des Dorfes Hof, allwo der Strand bis Kl. Horst hohe Ufer bekommt. Sobald dieser sich aber oberhalb der Livelose, - bem Ausflusse des Chersbergischen Sees, wieder erniedrigt, geht gleichmäßige Berfandung an, als ber Chersbergichen Fichten, bes ehemals bei Wachholzhagen vorhandenen Sichwaldes, ingleichem ber bafige Land= fee, welcher von einer westlichen hoben Dune schon viel von seiner Größe und Tiefe verloren hat, ba er immer

mehr mit Sand ausgefüllt wird. Weiter hinauf ist bie Bersandung bes ehemaligen Ackerwerkes Gulzhorst geschehen, davon nichts als Sandberge übrig ist, - ingleichem ber bortigen, mit ber Gee gränzenden Strandhaibe, wo jetzt ein großes Sandgebirge langs bem Strante vorhanben, und ein ehematiger ansehnlicher Landsee (ber schwarze See genannt,) burch Versandung vergangen ift." — Bett find die Wanderdunen burd Cultur von Sandhafer und Nabelholz größtentheils festgelegt. Sie nehmen auf eine Länge von 23/4 M. eine Fläche von 8603 Morgen ein, bie Dünenberge erreiden eine Bobe von 100' und sind von unregelmäßig verlaufenten, mehr ober weniger verfandeten Sumpfen und von Santflächen burchzogen. Der Dünengürtel, ber jest an ber breitesten Stelle 525 Ruthen breit ist, war bis zum 17. Jahrhunderte noch mit ben fdonften Gichen= und Erlenwaldungen bedeckt, welche hier und da Torfflächen und fleine Landfeen enthielten. Stürme im 14., 15. und 16. Jahrhundert, die Schaaren Wallenfteins und Guftav Atolfs im 30jährigen Kriege öffneten bie erften Luden in ben Wälbern, welche unter ber Bergogin Sophie, bei bem Bau ber Festung Colberg und burch bie Rosaden im siebenjährigen Kriege allmälig vollständig verwuftet wurden. Mit ber Eröffnung ber Rucken in ben Wältern begannen bie Verfandungen und folgten ber Art auf bem Juge. Für manche Puncte läßt fich ber Beginn berselben sogar noch geschichtlich nachweisen. So wurden z. B. im 3. 1558 (bei ober nach ber großen Sturmfluth vom 8. Febr. ?) die Wiesen und Hütungen bei Wachholzhagen, an ber Seite der Giersberger und Rirchberger Tannen vollständig versandet und es mußte 1644 und

1654 bie Giersberger Bacht, wegen Borschreitens ber Berfandungen ermäßigt werben. 3m 3. 1664 begann bas Vorwerk Saitehoff am Strande nach ber Rega bin zu verfanden, und bie Bermuftung nahm zwischen 1683 und 94 so überhand, daß es abgebrochen und 300 Ruthen landeinwärts wieder aufgebauet wurde. Im 3. 1681 wurden viele Masteichen und Tannen von hohem Sande bedeckt und 1682 - 90 bilbeten fich bie Candberge an ber Rega und verwüsteten einige Behöfte bei Ditbeep; in ben Sahren 1699 bis 1708 ruckte bie Versandung ber Wiesen am rechten Rega-Ufer schnell verwärts und bis 1793 bilbeten sich die Dünen zwischen bem Treptower und Colberger Deep. 1. - Rach Thebesius Bericht ist früher, so lange Die Dünen noch im Fortschritte begriffen waren, an mehreren Stellen hinter ihnen endlich ber alte fruchtbare Boben wieder zum Borschein gefommen (S. 133 Aum.), wie 3. B. bei Baldebus und Poberow, und aus verfandeten Wiesen und tiefen Brüchern seien beim Aufhören ber Bersandung und durch Beihülfe von Ueberschwemmungen burch benachbarte fliegente Gemäffer bie herrlichsten Biehweiben entstanten, wie z. B. bei bem Dorfe Robe.

Anders gestalten sich jedoch die Verhältnisse an diesem Strande auf der vorhin erwähnten ½ M. langen Strecke zwischen den Dörsern Hof und Kl. Horst, wo steile User vorhanden sind, die bei Gr. und Kl. Horst mit etwa 70' ihre größte Höhe erreichen. "Schlägt die See an solche User (sagt Thebesius,) so untergraben die anstürmenden Wellen den Boden gleichsam,

^{1.} Rofenhain, in ber Zeitschr. b. bent. geol. Gef. IX. 476 f.

baß er seinen Halt verliert und in die Tiefe bes Meeres hinabstürzen muß. Und was auch von folchen steilen Rusten die Gewalt ber See verschont, daffelbige fällt von felbst des Frühjahrs so weit herab, als es im Winter gefroren gewesen ist; ober die nach einem harten Winter mit Sturm auf die Ruften getriebenen und oft boch aufgethürmten Eisschollen zerstoßen und benagen einen nur mäfig erhabenen Ball gar fehr. Beispiele hiervon bietet die vorhin bezeichnete Strecke bar. Es fallen bort jährlich von den steilen Ufern große Stücke Erdreich zu 4 bis 6' breit und 8 bis 12' lang in die See hinab, und haben baburch die bortigen Dörfer, namentlich Hof und Horst, bei Menschengebenken beträchtliche Stücke von ben fruchtbarften Aeckern verloren." Hof foll früher viel weiter landeinwärts geftanden, b. h. mehr festen Boden zwischen fich und bem Meere gehabt haben. Gine bort allgemein bekannte Sage behauptet, es habe vordem nicht nur viele Landungen zwischen ber Rirde und ber Gee gegeben, fo wie auch bort noch Bauerhöfe gestanden, sondern auch die Landstraße von Kamin nach Treptow sei vor Anlegung bes jetigen Dammes durch bas Bruch bei Lenfin, hinter ber Kirche an ber See weggegangen. "Ich felbst (fagt ber bortige Prediger Dewit im 3. 1821,) fann aus bestimmten Angaben nachweisen, daß hier seit dem 3. 1750 schon eine Breite von 138' von bem hohen Ufer abgeriffen ift. Selbst von bem Kirchhofe sind seit 1783 schon 20' verschwunden, so daß die Kirche jest nur noch 40' von der steilen Uferwand entfernt steht. Es hat barum im 3. 1812 auch schon ein neuer Rirchhof angelegt werben muffen, und ber Zeitpunkt ist abzusehen, wo ber Kirche selbst kein siderer Standpunct mehr übrig bleibt. Gleichwohl ist bie Abnahme bes Erdreichs gegenwärtig nicht so bebeutend als ehemals, benn vor 1780 foll sie jährlich 5 bis 6' betragen haben. — Um über ein wirkliches Borbringen ber Oftfee etwas zu entscheiben, wurde es bienlich fein, wenn aufmerksame Strandbewohner an mehreren Orten sich gewisse unveränderliche Buncte, z. B. große Steine und beren Abstand von ber Wasserlinie bei ruhis gem Meeresstande bemerken und aufzeichnen wollten. Dies könnte für sie selbst, ober boch für die Nachkommen, als sicheres Merkmal bienen. Ich selbst habe mir hier bei meinem Anzuge im Jahre 1806 einige folche Steine gewählt, die hinter Sof gang nahe am Waffer liegen; allein fie haben mir binnen ber Zeit weber ein Vorbringen noch ein Zurückziehen ber See angedeutet. Bei Gr. und Rl. Horst hingegen scheint seit einigen Jahren die Ostsee wirklich am Ufer zu nagen, ba man jetzt nur bei sehr ruhigem Stande berfelben längs bem niedrigen Borlande passiren kann. Eben hier ist aber auch seit vier Sahren die hohe Uferwand gewaltig herunter geschoffen. Ich selbst habe eine solche Scholle bemerkt, die ich 24 Schritte lang und gegen 12' breit fand; fie hatte fich damals 3' gefentt, ist aber später gang herunter gefallen. Es fehlt anch nicht an Nachrichten von Strandberfern in ber Nachbarschaft, welche ganz verschwunden sind, ober falls sie auch noch vorhanden, sonst boch viel größer gewesen; so foll z. B. zwischen Kl. Horft und Revahl ein solches gelegen haben, von dem die letten Spuren sich vor gar nicht langer Zeit erst verloren hätten," 1.

^{1.} Pommer. Prov. Bl. 111. 459 ff.

Wahrscheinlich hat aber dieser Rüstenstrich zwischen Rolberg und Ramin in vorhifterischer Zeit noch viel grö-Bere Beränderungen erlitten, als die soeben erwähnten. Es zieht fich nämlich hinter jenen oben beschriebenen Dünen und bem hohen Ufer zwischen Hof und Horst parallet mit tem Strande eine fehr breite und über 7 M. lange Bruchniederung hin, in welche bei Schwentz unweit Kamin noch eine zweite große Niederung, — bas Tressinsche Moor, — mündet. Wollen wir nun auch auf die von Thebefins aufbewahrten Ueberlieferungen, daß früher in biefen Riederungen Schiffsüberrefte gefunden worden feien, gar kein Gewicht legen, so liegt boch bie Bermuthung nahe, daß die inselreiche Meeresbucht, in welche jett die Ober mündet, früher einmal noch viel weiter oftwärts fich bis Kolberg hin erstreckt habe, und daß die ermähnten Riederungen Theile berselben gewesen seien, aus benen bie juraffifche Botenerhebung, auf welcher Ramin, Solbin und Fritow liegen, sowie bas Hügelland zwischen Sof und Horst als Infeln hervorragten. - Diese Inseln ga= ben Anhaltspuncte, an benen fich burch die Meeresfluthen herbeigeschwemmte Sandmassen festsetzen und eine Urt von Nering, die sich von Kolberg bis zur Mündung ber Divenow erstreckte, bilden konnten. Nachdem biefer öftlichste Theil ber großen Oberbucht in einen fast rings geschlossenen großen Strandsee umgewandelt war, begann in bemselben die Moder- und Torfbildung ihr Spiel und gestaltete ihn zu ber jetigen Mleberung um, von ber aber auch gegenwärtig noch bas fturmische Meer gelegentlich wieber Besitz zu ergreifen sucht. Denn es wird, wie Thebefius melbet, bei heftigen NW. Winden sogleich bas ganze Kaminer Bruch unter Wasser gesetzt, welches hernach, wenn ber Wind umspringt, durch den von Schwirsen herabstommenden, bei Kamin mündenden Bach wieder zum Bodden abgesührt wird.

Aber nicht bloß nach Often bin scheint sich bie Ober= bucht in vorhistorischer Zeit viel weiter erstredt zu haben, sondern es ist sogar febr wahrscheinlich, daß sie auch nach Süden bin einmal viel tiefer in bas Festland eingeschnit= ten hat und daß nicht allein das Papenwasser und ber Dammsche See noch Reste biefer Bucht sind, sondern vielleicht auch noch bas untere Oberthal felbst bazu gehört hat. Denn letteres, bald fehr breit, bald fich mehr zusammenziehend, befitt nur alluvialen Boben. Die Sohle des Thales wird größtentheils von Wiesen gebildet, die sich mit geringen Ausnahmen fo wenig über ben Wafferspiegel erheben, daß sie nicht nur alljährlich in Folge anhaltender Berbstregen, so wie ber Schneeschmelze in ben schlesischen Gebirgen überschwemmt werden, sondern bei dem geringen Gefälle der Oder schon ein wenige Tage bauernder Nordwind ausreicht, um die nördlichen Theile berfelben burch bas Aufsbauen bes Fluffes unter Waffer zu feten.1. Rur hie und da treten inselförmig kleine Stellen höher über ben Oberspiegel hervor, wie der Jungfernberg und die Neptunsmühle im S., und die Försterei Bodenberg im N. Stettins. Der Westrand bieses Thales wird bis Pölit hinab von mehr oder weniger steil aufsteigenden

^{1.} Das Staumaffer bringt fogar bis nach Schwebt, (10 Meilen vom haff) aufwärts, wo bie bobe bes Flußspiegels über bem Meere nach Berghaus nur 3' 3" 10" beträgt.

Höhen gebildet, welche sich nicht selten unmittelbar neben ber Thalsohle mehr als 100' über dieselbe erheben; ben Ostrand begleiten von Fiddichow bis Finkenwalde gleichs sohen, die aber im Allgemeinen eine sanstere Bösschung zeigen. 1-

Gewöhnlich nimmt man an, bag bies untere Oberthal, - ebenfo wie bas ber Beichsel und Elbe, - von bem Flusse selbst burch allmälige Auswaschung in ben Boben eingeschnitten sei, und knüpft baran noch verschiedentliche anderweitige Speculationen über Beränderun= gen, welche in der Borzeit mit bem Laufe dieser Flusse vorgegangen seien. Go z. B. meint man, habe bie Elbe ursprünglich von Magdeburg aus durch das Thal der Ohre und Aller ihren Weg zur Wesermündung genommen, bie Ober sei vormals ber Senkung bes Mühlroser Canals und bem Spreelaufe bis Spandau gefolgt und von bort burch bas Havelländische Lug und bas Thal ber unteren Havel und Elbe ber Nordsee zugeströmt; bie Weichsel endlich hatte burch bas Thal ber Nege, Warthe und unteren Ober sich in bas Stettiner Saff ergossen. — Aber ganz abgesehen von der großen Unwahrscheinlichkeit jener Auswaschungen, die sich wohl burch Wassermassen, wie etwa der Missispi und Amazonenstrom sie besitzen, vielleicht hätten bewerkstelligen lassen, aber nicht durch Elbe, Ober und Weichsel, selbst wenn wir diesen für die Vorzeit eine 2 bis 3fach fo große Wassermenge, wie sie jett führen, zugestehen wollen, giebt sich, besonders in dem un-

^{1.} A. Linde, Beitr. z. Renntnig ber-Umgegend Stettins (Progr. b. Friedr.-Wilhelmofchule zu Stettin. 1859) S. 5.

teren Laufe biefer Strome, trot ber Biegungen, bie fie machen, ein fo merkwürdiger Parallelismus zwischen ihnen fund, daß ihre Thäler nicht zufälliger Auswaschung, sonbern nothwendig einer anderen, die Richtung ihnen vorichreibenden Urfache ihr Dasein verbanken muffen. Meiner Ueberzeugung nach find biefe Thäler burch Bebung bes Bobens entstandene Bruchspalten in ber festen Erdrinde, beren wir zwei sich gegenseitig burchfreuzende Shift em e burch gang Nordbeutschland verfolgen können. Diese bilbeten bie Rinnen, 1. auf beren Boben bas Flugwasser sich sammelte und anfänglich, bevor es sich einen geregelten Abfluß burch bieselben gebahnt hatte, hie und ba in Vertiefungen sich aufstauete, so bag es weniger einen Strom, als eine lange Rette mit einander in Berbindung stehender Seen bilbete. Diese noch unfertigen Flußinsteme mochten vielleicht, - wie noch jett ter Drenoto mit bent Amazonenstrom burch Cassigniari und Rio Negro, — burch bie von bem einen zum anderen führenden Querfpalten in Wasserverbindung stehen, daß aber der Hauptstrom selbst jemals biejen Rebenrichtungen gefolgt fei, scheint mir gang unglaublich. Nach und nach kam bas Wasser in ben Sauptspalten in geregelten Fluß und bilbete sich seine enger begränzten gegenwärtigen Betten; auch bie Berbindungen berselben burch bie Querspalten hörten auf, indem sich auch in biefen bie Bafferverhältniffe ordneten und bas Masser in benselben theils zu bem einen, theils zu bem

^{4.} Anch Sr. Geh. Medicinalrath Dr. Behm (Zeitschr. b. bent. geol. Gesell. XV. 452) spricht die Ueberzeugung aus, bag bas untere Oberthal zur Zeit ber Diluvialbilbung schon als ein Bobeneinschnitt vorhauben gewesen sei, also kein Erosionsthal sein könne.

anderen Strome seinen regelmäßigen Lauf nahm. Die von dem absließenden Wasser wieder freigegebenen Theile des Thalbodens versumpsten, oder füllten sich allmälig mit anderen alluvialen Bildungen, und so gelangten die einzelnen Stromspsteme endlich zu dem Entwickelungsstadium, in welchem sie uns jetzt vorliegen.

Nach Lincke's Ermittelungen muß aber in bem unteren Oberthale ber Wasserstand früher einmal nicht unbeträchtlich höher gewesen sein. Denn bei Garz finde man etwa 15' über bem jetigen Wasserspiegel Gugwasserschnecken 1. (welche Arten?), zum Theil in Gesellschaft von Landschneden, zwischen ben Steinen bes Diluviums eingelagert, und zwar selbst kleinere Gehäuse so völlig unbefchabigt, bag fie ihre jetige Stellung nur einer ruhigen Ablagerung verdaufen konnten; abuliches zeige fich in bem Thale tes Salvenbaches aufwärts bis zur erften Mühle und im Randowthale bei Grünz. Auch lägen bie alluvialen Thoulager zwischen ber Ucker und bem Warper See höher als der Haffipiegel, während sie sich bei ihrer Ablagerung boch auf bem Boten ber Gewässer befunden has ben mußten, und weiter citwarts in ben Dunen bei Retin befinde sich in bedeutender Böhe über dem Saffspiegel eine fortlaufende Schicht eisenschüffigen Torfes, welcher fich einst im Niveau des Waffers selbst gebildet haben muffe. 2.

Lag nun ber Wasserspiegel früher wirklich um etwa

^{1.} Linde a. a. D. G. 11.

^{2.} Auch bei Kl. Nemerow in Mettenburg-Strelit bilbet eine ansehnliches Lager eisenichtifigen Sanbes, welches voll von Suftwafferichneden fledt, bas fieile Abbruchufer ber Tolense und erhebt fich bort
etwa ebenso boch über ben Seespiegel.

15—20' böber, so ist wahrscheinlich bamals bas etwas unterhalb Sowedt von bem Oberthale links fich abzweis gende Welse-Randowthal (wie auch Wessel 1. annimmt,) eine offene Wasserstraße gewesen, zwischen welcher und ber Dber eine aus hochhügeligem Tertiärboben bestehenbe, etwa 7 M. lange und 2 M. breite Infel lag, bie fich in ber Richtung von S. nach N. ungefähr von Bierraben bis nach Jasenitz erstreckte. Dies Welse-Randowthal ift jett fast gang burch alluviale Bildungen ausgefüllt worden, welche beiberseits von steilen Abfällen begrängt werben, die an der schmalften Stelle diefer Niederung, awischen Grung und Schmöllen, am höchsten find, weiter nordwärts aber niedriger werden und sich allmälig verflachen. Ungefähr in ber Mitte biefer Wiesenniederung ift ber Randowcanal gezogen, welcher nach R. burch bie Randow in die Ucker, nach S. burch die Welse mündet, und sein Wasser daher zum Theil ins Haff, zum Theil aber in die Ober ergießt. Die Wasserscheibe liegt in ber Nähe von Grünz, wie man leicht durch Beobachtung in ben Canal geworfener schwimmender Körper wahrnehmen Der ganze große Raum nordwärts ber Tertiarinfel zwifden Jasenit, Lödnit und Udermunde, zu welchent auch bas große, faum an ben Rändern zugänglich gemachte Randowbruch gehört, mußte unter ben vorhin erwähnten Berhältniffen einen Theil eines großen Baffer. bedens bilben, von bem jett unter bem Namen bes Stettiner Haffs nur noch die nördliche Hälfte übrig geblieben ift.

^{1.} Wessel, descriptio geognostica regionis ostiis Viadrinis erreumjeotae (Berolini 1851, 4to) p. 8,

Statt nun aber auch gegenwärtig noch sich zu verfleinern, foll bas Saff bagegen in geschichtlicher Zeit an mehreren Stellen sich wieder manche Eingriffe in bas Land erlaubt haben. Gin Dorf Namens Buffom, früher rechts am Ginfluffe ber Uter in tas Saff belegen, foll mit feiner ganzen Feldmark hinweg gespült sein, und ber Ramker Haken soll sich vor Zeiten 1/2 M. weiter in bas Haff hinein erftredt haben; er bilbet jett eine Untiefe neben bem Strom ber Ufer, Die Buffower Sandbank genannt, welche nur gegen 3' tief unter Waffer steht und von ben Schiffern vermieden wird. Auch die Warp, eine zwischen Ufermünde und bem Papenwasser einschneidende Bucht, soll nach einer von Micrälius aufbewahrten Tradition erst innerhalb geschichtlicher Zeit entstanden und noch jett in Bergrößerung begriffen fein, - eine Thatfache aber ift es, baß ein am süblichen Ufer bes Haffs zwischen Sorft und Biegenort belegenes, 15 bis 20 Ruthen breites Bruch feit bent 3. 1794 abgespült worden ist; auch andere Uferstrecken bei Ziegenort selbst (so benannt weil bie Ziege, b. i. Cyprinus cultratus, bort früher häufig gefangen fein foll,) erleiden beträchtliche Einbußen, wie dem überhanpt bas ganze fübliche Ufer, wo man es nicht burch Anpflanzung von Rohr zu schützen sucht, febr angegriffen werten foll. - An ber öftlichen Seite ber ursprünglichen Dberbucht längs bes Dammschen Sees, bes Bapenwassers und bes Haffs scheint gleichfalls ein ansehnlicher Zuwachs an Land stattgefunden zu haben und, wenn ich recht berichtet bin, auf Rosten bes Dammschen Sees auch jett noch fattfinben; an anderen Orten bagegen foll auch bies öftliche-Ufer hin und wieder Einbuffen erleiben, wie g. B. bei Schwantewitz, wo die früher bort vorhandene Kirche und mehrere Häuser weggerissen sind. 1.

Von den drei in der Mündung der Oberbucht belegenen Inseln scheint die kleinste, nämlich die Insel Gristow, am wenigsten Beränderungen erlitten zu haben. Ihren über die jezige geologische Periode zurückreichenden Ursprung beweisen die auf ihr zu Tage tretenden Iuralager, und die einzige Umgestaltung, welche mit ihr vorgegangen, möchte darin zu suchen sein, daß sie früher vielleicht aus zwei kleinen Inselchen bestanden hätte, die sich durch Alluvionen allmälig mit einander verbunden haben; wenigstens zieht sich noch jezt mitten durch Gristow ein tieser Moorgrund hindurch, wescher diese Insel in zwei Theile zerspaltet.

Die beiden großen Inseln Wollin und Usedom aber waren in der Vorzeit ohne Zweisel nur ihrem festen Kerne nach vorhanden, indem nur ihre bergigen aus Jura, Kreide und Diluviallagern bestehenden Theile aus dem Wasser hervorragten; diese alten, das Gerüste der jetzigen Inseln bildenden Massen fallen mit steilen Böschungen zu den sie umlagernden später gebildeten Niederungen ab, und tragen auch noch jetzt ganz das Gepräge einstmals von den Fluthen unterwaschener Uferränder au sich. — Beide Inseln trennte ursprünglich eine fast 2 M. breite Meeresstraße, welche rechts den Fuß des 270' hohen Pohstenberges bei Lebbin auf Wollin, und links den 190' hohen Golmberg auf Usedom bespütte, und auch von dem

[.] Baltische Studien I. 285. 318; Micralius VI. 443; Bruggemann II. 20; Reue Bommer, Prob. Bl. I. 19.

Festlande war jede berfelben burch eine ähnliche breite Strafe geschieben.

Bett hat Wollin einen Flächeninhalt von 41/4 M., von dem ein ansehnlicher Theil alluvialen Urfprunges ift. Diefe Alluvionen, benen alle Berölle fehlen, lehnen sich im B. und D. an ben ursprünglichen, aus älteren Formationen bestehenden Infelfern an. Letterer bilbet eine für Mordbeutschland ganz imposante kleine Berglanbschaft, die sich auf der Gubseite ber Insel am Saff in ichroffer Uferwand von Soldemin bis Lebbin erhebt, bei letterem Orte in dem Pohstenberge 270' hoch anfteigt, und bann nordwärts bis zum Ditfeeftrande fich ausbreitet, wo fie abermals auf weiter Strede eine fteile, vielem Abbruch ausgesette Kufte bilbet, die im Goosaar-Berge 1. sich bis auf etwa 280' erheben mag, — bie Angaben über seine Sohe schwanken zwischen 220 und 400 Fuß! Der westliche Abfall bieser Berglandschaft zur Bietger See und nach Mistroh hin (Brandberg 213', Raffeeberg 170') ist gleichfalls sehr start, nach D. hin aber verflacht sie sich allmäliger.

Diese ganze öst liche Seite ber Insel ist reich an Landseen, seuchten Niederungen (Brüchern, Torsmooren, Wiesen) und Sandselbern, aber bennoch nicht gänzlich als luvialen Ursprungs, sondern es scheinen auch hier anfängslich einige kleine Inseln vorhanden gewesen zu sein, die durch Alluvionen unter sich und auch mit der Hauptinsel

^{1.} Soosaar, auch Wittswanz genannt, ift Haliastus albicilla; biesen bebeutungsvollen Namen, welchen v. Depnhausen bem Berge giebt, findet man auf neueren Charten zu dem gang unverständlichen "Gosen- ober Gosan-Berg" verberbt.

verbunden worten find. Bu ter Beit als ber Kaminer Bodben nebst ber Coperow und ber Fritzower See noch eine weit geöffnete Meeresbucht waren, scheint von biefer aus ein Meeresarm, von welchem in bem Rolzower, Danneuberger und Warnower See noch einzelne Theile übrig geblieben find, in südwestlicher Richtung bis mitten nach Wollin fich hineinerstreckt und bann süböstlich fich wendend, zwischen Plötin und ber Stadt Wollin in bas Saff gemündet zu haben. Dies Berhältniß hat sich aber rollständig geandert. Bor jener weit geöffneten Bucht hat sich eine aus Dünen und Torfmooren bestehende Nering gebildet, welche nur von ber schmalen Mündung ber Divenow burchbrochen ift. Der jett zur Insel Wollin gehörige 11/2 M. lange und 1/4 Mt. breite Theil dieser Nering besteht hauptsächlich aus ber Stutwiese, einem großen Torsmoore, bessen Oberfläche ben Meeresspiegel nur wenig überragt und sich sogar bis in die Oftsee hineinerstreckt, welche Stücke bavon abspült. Leichtfinnige Entwaldung hat auch in biefer Gegend die Bersandung nicht allein nordwärts von Neuendorf febr gefördert, sonbern auch zwischen ber Coperow und ber Ditsee, wo eine Fläche pon 1/2 Mt. Länge und 1/4 Mt. Breite liegt, welche au Anfang bes vorigen Jahrhunderts noch größtentheils mit Wald bebeckt war, nach teffen Fällung aber bie ganze Strecke nebst ben umliegenten Wiesen sehr bald verfanbete und fünfzig Jahre später hatten sich auf diefer Fläche nach dem Dorfe Heidebrink zu schon zwei große Sand-Auch auf die Feldmark des Dorfes berge aufgehäuft. Lauen brang biese Bersandung vor und badurch ist nun bie Verbindung ber Coperow mit bem Kaminer Bobben

au einem feichten und fomalen Bache umgewandelt morben. Der Kolzowiche See und die Coperow find bagegen burch Moorbildung geschieden und auch nur burch einen Bach noch in einiger Berbindung geblieben. Ein ähn= licher Bach verknüpft ben Kolzower und Dannenberger See. Derfelbe flieft burch ein Moor, welches von geringer Breite und zum Theil an beiden Seiten von fcrof. fen, hoben Ufern eingefaßt ift; ba alle biefe Geen fein beträchtliches Befälle gegen ben Kaminer Bobben haben, so kann auch bas abfließende Waffer nicht aus eigener Araft ben Ausgang sich offen halten, ober wohl gar erweitern, und baber ift benn der lettermabnte Bach ichon 311 einem nur 8' breiten Graben verenget worben. Warnower See endlich ift von dem Dannenberger nur burch einen von Menschenhanden aufgeworfenen Damm getreunt worden. "Wenn man bie Reihenfolge biefer binter einanderliegenden Seen (jagt Steffen), ihre Lage gegen einander und ihren Zusammenhang mit dem Kaminer Boten betrachtet, so fann man die Meinung derer nicht als durchaus grundlos verwerfen, welche vermuthen, daß bas Bruch, welches am Warnower See anfängt, zwischen Fernowsfelde und Codram, Rehberg, neben Gr. und &l. Mofrat fortläuft und bei Plötin bas Saff berührt, in früheren Zeiten eine Wafferverbindung zwischen letterem und bem Kaminer Bobben gemesen sei; ebenso auch ein Arm biefes Bruches, welcher zwischen Dasewitz und Wollin entet, intem es fich tort mit bem Divenowstrom vereinigt." 1.

^{1.} Rene Pomm. Prov. Bl. III. 254, 259, 265.

Zwischen Plötzin und der Stadt Wolfin hat sich das Allnvium als eine langgestreckte schmale Haldinsel sogar noch weit nach S. in das Haff hinein vorgeschoben; diesselbe führt den Namen Roof und ist eine große, den Wasserspiegel kaum überragende Wiesensläche, die wahrscheinlich noch jetzt im Zunehmen begriffen ist, wenigstens sind bei der Stadt Wollen die ehemaligen Wallgräben, auf denen man vor etwa 100 Jahren noch mit Kähnen sahren konnte, soweit sie richt absichtlich zu Gärten umgesichaffen sind, schon längst Wiesenboden geworden.

Dem westlichen Theile von Wollin, der Salbinfel Pritter, ist unverkennbar ganz durchweg bas Gepräge alluvialer Entstehung aufgedrückt. Diefelbe nahm mahrscheinlich folgenden Berlauf. In ber Mündung jener breiten Meeresstraße, welche ursprünglich Wollin von Usedom trennte, häuften die Wogen anfänglich eine schmale, aber langgestredte Candinjel auf, burch welche die Strafe in bie jetige Swine und einen zweiten, bei Mistrop vorbeiführenden Wafferweg getheilt wurde, Aber auch dieser lettere Ausfluß murbe endlich verftopft und bie Candinfel baburch zu einer Halbinsel von Wollin gemacht, welche fich auch auf ihrer westlichen Seite burch Berfandung ber Swine mit Usebom vereinigen wurde, wenn beren Wasserlauf nicht burd Ausbaggern und burch ben Sout ber Molen offen gehalten murbe. - Auf biefer anfänglich fehr schmalen Salbinsel häufte sich ber Sand immer mehr an und es entstanden Dunen, bie nun nach Guben zu wandern anfingen und gegenwärtig auf Britter eine ununterbrochene Folge ber Rufte paralleler

Sügelfetten bilben. 1. Sinter biefen und unter ihrem Soute fonnte sich nun in bem burch bas von Guben zuströmende Oberwasser ausgesüßten Saff die Torf. vegetation bilben, burch welche nun bem Waffer allmälig noch mehr Boben abgewonnen wurde. Untersuchungen des Misdroher Torfmoores haben ergeben, daß der Torf bort wenigstens 14' machtig ist, mabrend bie Oberfläche biefes Moores taum so viele Zolle über bem Meeresspiegel liegt. Die frühere Meerenge, welche ben Bietiger See einstmals mit ber Ditsee verbant, ift aber auch jetzt noch immer in einem gegen 1000' breiten Morafte zu erfennen, welcher unter bem merkwürdigen, gewiß fehr corrumpirten Ramen 2. ber "Lieben Seele" fich von bem Binnenwaffer aus in nördlicher Richtung, Misbrop berührend, zum Meere hinzieht; ein abermaliger Durchbruch ber Ditsee an dieser Stelle ist in neuerer Zeit mehrere Male befürchtet worden. - Während nun aber biese Halbinsel nach S. hin burch Torfbildung vorschreis tet, zieht sich ihre nördliche Kuste allmälig vor ben Ungriffen bes Meeres etwas zurück, so bag also bie ganze Halbinsel Pritter eine in horizontaler Richtung von N. nach S. erfolgende Berichiebung erleibet. Denn ber gange Ceestrand von ber Swine bis nach Misbron wird, wenn bie

^{1.} S. bie Charte in ber Zeitschrift b. beut. geol. Besell. Band XII. Taf. 12.

^{2.} Unger und Lucas wollen bas erfte Wort von bem flavischen lipa ableiten und übersetzen es durch "See"; lipa heißt aber meines Wissens nur "die Linde." — Sollte die lettere Hälfte des Namens wohl nichts mit "Zeel, Zele", der älteren plattdeutschen Beneunung bes Seehnndes juthun haben?

Winde aus R. und NO. stürmen, burch ben Wellenschlag fortwährend angegriffen. "Im 3. 1787 (fagt im 3. 1822 F. B. Engelhardt,) befand ich mich auf Wollin, um bie Gränzen der Forst Neuhaus zu reguliren. Zu diesem 3mede legte ich bie von Geibler 1766 angefertigte Forstdarte zu Grunde, aus welcher ich entnahm, bag die vom Ausfluffe ber Swine bis Disbron fich erftredende Rufte, fo weit sie die gedachte Forst einschließt, seit jener Bermessung, - also in 21 Jahren, - im Durchschnitt gerechnet wohl 15 Ruthen verloren haben möchte. Der Rrug zu Mistrob, welcher 1785 noch rechts an ber Strafe von Wollin nach Swinemunte lag, mußte 1786 verlaffen. und 50 Ruthen links von ber Strafe entfernt, neu auf. gebauet werben, weil die stets beweglichen Sandbunen ihn bereits zur Salfte fo verschüttet hatten, bag ber Sand burch ben Schornstein in bas Saus fiel. - Als ich 1818 die Insel von Reuem besuchte, fand ich, bag bie mit bem Strande parallel laufenden, hier 60 bis 70' hoben Dunen an mehreren Stellen wieber fo bedeutend landeinmarts gerückt maren, bag bie Strafe baburch an vielen Stellen verschüttet ward und barum gurudverlegt werben mußte, Da man aber feit mehreren Jahren angefangen hat, ben Strand hart an ber See mit Ellern zu bepflanzen und bie Sandbunen, um fie jum Stillftand zu bringen, mit Riefersamen und Strandhafer zu befäen, so ist zu erwarten, daß die Besorgniß, nach welcher mit ber Zeit die Ditfee und ber Bietiger Gee fich vereinigen konnten, burch biese zwedmäßige Magregel gehoben werden wird; benn die Bepflanzung und Besamung ift beinahe 1

Meile lang ansgeführt und verspricht ben besten Erfolg." 1.

Wenden wir uns nun gur 71/2 DM. großen Infel Ufebom und werfen wir einen Blid auf eine Special. darte berfelben, so lojet sie fich unverkennbar in einen Urdivelagus von vielen fleinen bugeligen Infeln auf, welche sich in vorgeschichtlicher Zeit durch Alluvionen zu einem größeren Ganzen vereinigt haben. Ueberschreiten wir bie Swine nad B. bin, fo betreten wir hier fogleich in bem östlichen Theile ber jetigen Jusel Usedom bis nach bem Golmberge und Baringsborf bin einen Boden, welcher bem ber Halbinsel Pritter gang gleich gebildet ift: an ber Ruste und an der Swine entlang Sandhoden mit parallelen Dünenreihen, bahinter Torf und Moorboden, aus welchen letteren namentlich ber größere Theil ber 13/4 Mt. langen, nach D. gefrümmten Halbinsel Raseburg besteht. Die ausgedebnteften alluvialen Bildungen aber treffen wir im NW. ber Infel zwischen bem Achterwasser, ber Beene und ber Oftsee an, benn mit Ausnahme eines Theiles ber Halbinsel Unit und wahrscheinlich auch des hohen, hart an ber Ruste belegenen Strekelberges, ift hier wohl alles Alluvium. - Junerhalb ber geschichtlichen Zeit ist aber auch hier wieder manches verloren gegangen, besonders an bem fürmestlichen Zipfel ber Insel in bem sogenannten Ufebomschen Winkel. Un ben bortigen Lehmufern sett sich im Winter bas Eis fest und wenn bieses bann von ben Frühlingsstürmen mit Gewalt losgeriffen wird, nimmt es unterwärts einen Theil bes Lehmbotens mit fort, wo-

⁴ Pommer. Prob. Bl. IV. 383.

rauf bann bei bem beständigen Unspulen ber Waffers ber obere, nun überbangende Theil bes Ufere herabsturgen muß. Auf diese Art leiben z. B. die Dörfer Zecherin, Gnewentin und Wilhelmshof beträchtliden Schaben, und ber Cane nach foll sogar im 3. 1184 bas Kloster Grobe burch Ueberschwemmungen aus ber Nachbarschaft bes letteren Dorfes vertrieben worden sein. Der Tradition zufolge wäre bies Klofter nämlich ursprünglich im 3. 1150 füd= warts von der Stadt Ufedom auf einem Sügel, ber noch jett ben Namen Grubenberg führt, bei West Clun bart am Saff gegründet worden, im 3. 1184 aber fei es (wie Bugenhagen melbet,) wegen "manches ihm vom Meere bereiteten Ungemaches" nach bem Marienberge bei ber Stabt Usedom verlegt worden. "In ber That, fagt Zietlow, ber neneste Beschichtschreiber biefes Rlofters, - hat auch ber Grubenberg einen gang fteil jum Baffer gekehrten 216sturz, wie er sich bei unterwaschenen Ufern zu zeigen pflegt, und die Berwüftung, welche die Fluthen bier angerichtet haben, ift ichon in bem Zeitraume, ben bie Erinnerung ber Lebenden umfaßt, fehr bedeutend gewesen. Traditionen aus älterer Zeit, benen allerdings nicht voller Glaube zu schenken sein möchte, berichten sogar von ungeheueren Opfern, die hier bas Waffer bem Erbreich schon abgeforbert habe und von benen ziemlich weit ins Waffer bineingehende Untiefen, worunter "Bod und Gibe" die bebeutenbsten, noch jest Zeugnit abgeben sollen. Sinnreich erfundene Borkehrungen haben aber jest ben Abspülungen-Einhalt gethan; das Waffer schlägt nicht mehr an jenen Berg und auf bem Abhange hat sich eine üppige Begetation entfaltet." - Es scheinen bemnach biefe Ufer früher

ällerdings starke Augriffe durch das Wasser ersahren zu haben, allein an der ersten Verlegung des Klosters würden sie unschuldig sein, wenn Zietlow darin Recht hätte, daß er behanptet, dies Kloster habe dort wahrscheinlich niemals gelegen, sondern sei ursprünglich dicht neben dem flavischen Handelsplatz Uznam erbauet worden, an dessen Seite sich hernach zu Ansang des 13. Jahrhunderts das deutsche Usedom erhob. Bon dort aber sei das Kloster im I. 1184 etwas weiter südwärts nach dem Marienberge versetzt worden, und zwar nicht etwa wegen Ueberschwemmungen, sondern (wie die darüber ausgestellte Urfunde ausdrücklich besagt,) weil die Mönche durch den Bolkstumgen gestört wären, zu enge wohnten, und zu schlechtes Wasser, sowie verdorbene Luft hätten.

Aehnlich, wie den Dörfern im Usedomer Winkel, ergeht es ben im Lie per Winkel belegenen, namentslich dem Dorse Grüssow am Achterwasser, 2. sogar ein Durchbruch der Ostsee zu diesem Binnenwasser hat um die Mitte des vorigen Jahrhunderts 2. bei einem heftigen Sturme stattgesunden, ward aber durch Bersandung bald wieder zugestopst; und auch noch jetzt drohen die stürmenden Wellen häusig, trotz der angewandten Schutzmittel, zwischen Zempin und Damerow die schutzmittel, zwischen Zempin und Damerow die schutzmittel, zwischen sempin und Damerow die schutzmittel, zwischen sempin und Damerow die schutzmittel, zwischen zempin und Damerow die schutzmittel,

^{1.} Zietlow, bas Bramonftratenfer-Alofter auf ber Infel Ufebom, Anclam 1849 S. 10 ff

^{2.} Brüggemann I. 259.

[.] Shebefine fagt G. 41 febr allgemein : "bor einigen Jahren."

bern Infel zu machen. Faft möchte ich glauben, bag bies auch in neuerer Zeit noch wieder einmal temporär geschehen sei, benn anders wüßte ich mir folgende mertwürdige Notiz in ben Börsenblättern ber Oftsee 1. nicht zu beuten: "am Strande von Ufebom hatte nordöftlicher Sturm gewaltige Berheerungen angerichtet, ein Fahrwaffer war bei Damerow nad bem Binnenwaffer hineingeriffen. bie Ufer untermaschen und zu steilen Doffirungen abgefturzt worben. Da zeigte sich unter bem am Stranbe stehenben Theile bes Budaglaer Buchenwalbes, - und zwar unter bem Wafferspiegel, eine andere Beneration von Giden, in abgebrochenen Stubben von weit ftarferem Durchmeffer als die Buden, welche fie auf ihren Sauptern trugen, die boch auch schon hanbare Baume lieferten." Sollte biefe Angabe, ber leiber jebe Zeitbestimmung fehlt, sich auch nur auf ben Durchbruch im vorigen Jahrhunderte beziehen? — Auf bas Mährden von ber bei Damerow untergegangenen Stadt Vineta brauche ich mich hier wohl nicht näher mehr einzulassen, ba Barthold in seiner Geschichte Bommerns ties Thema schon erschöpfenb genug behandelt hat. Gin Dorf aber, nämlich Reufrug, 1 M. nordwestlich von Swinemunde am Augenstrande belegen, ist größtentheils von ter Oftsee hinweggeriffen worden, so daß alle Einwohner bis auf zwei Fischer, die auf hohen Bergen wohnten, ben Ort hatten verlaffen muffen. 2-- Mancherlei Menderungen bat auch bie Dinbung ber Swine selbst durch Menschen- und Naturfrafte er-

^{1.} Borfenbl. 1845 Ro. 10. Beil. 4.

² Bartholb I. 404 ff.; Bruggemann I. 264.

titten, — biese aber specieller zu schildern, muß-einer Geschichte bes Swinemunder Hasens vorbehalten bleiben, welche mich hier zu weit von meinem Thema absühren würde. 1.

Anch bas westwärts von bem nördlichsten Theile Useboms belegene Land Bufterhaufen konnte vielleicht ehemals eine Infel gewesen sein, und man konnte sich fogar versucht fühlen aus bem Ramen besselben, ber von bem flavischen Worte wustrow, ostrow (Insel) abstammt, eine Beziehung barauf berauszubeuten, wenn biefer Ortsname nicht in ben früheren Clavenlandern fo oft, und zwar bei Localitäten vortäme, die wenigstens zu flavischen Zeiten wohl feine Infetn mehr gewesen sind. — Bare bies aber mit Wufterhausen in vorgeschichtlicher Zeit bennoch ber Fall gewesen, so mußte bas breite Wiesenthal ber Biefe bamals ein Meeresarm gewesen sein, ber zwischen Hohendorf und Wolgast sich von der Beene abgezweigt und in ber banischen Wief bei Greifswald wieder mit ter Oftsee vereinigt hatte. Dies merkwürdige Thal hat ungefähr in ber Mitte seiner anscheinend ununterbrochen borizontalen Fläche eine unsichtbare Bafferscheibe, von welder bas Waffer mit getheiltem Gefälle einerseits füboftlich jur Beene, andererfeits aber westlich zur tanifchen Wiet abfließt. — Das Land Wusterhausen selbst aber hat Urboden, benn bei Warfin und Guftebin find Kreibelager

^{1.} Die furzen Mittheilungen, welche fr. Borchard im 3. 1863 auf ber Versammlung ber beutschen Natursorscher zu Stettin über die Aunvialbildung auf den Inseln Usedom und Wollin gemacht hat (Amtslicher Bericht über jene Versammlung S. 89. 90), fommen mir leider erst während ber Correctur des vorliegenden Bogens zu Gesichte.

vorhanden; nur die nördliche Halbinsel bei Fresendorf ist unverkennbar alluvialen Ursprungs.

Bang anders aber gestalten sich die Verhältnisse, wenn wir nun ben weiteren festländischen Ruftengug von ber banischen Wiek bis nach Borhöwt hinauf verfolgen. Für diesen bildet die Infel Rügen eine Bormauer, an welcher die Gewalt der fturmischen Wogen sich bricht, wefhalb in geschichtlicher Zeit, so viel ich weiß, hier auch niemals irgend ein erheblicher Schabe burch Sturmfluthen angerichtet worben ist. Die aufmerksamen Stralfunder Chronisten melben freilich nicht selten, daß bei sehr heftigen NW., N. und NO. Stürmen bei Stralsund alle Brücken zertrümmert, und bas Wasser selbst burch bie Strandthore in die Stadt eingebrungen fei, - bamit scheint es aber auch sein Bewenden gehabt zu haben. Ueber solche Fluthen finden wir bei den Chronisten Angaben aus ben 3. 1320, 1396, 1449. Ueber lettere berichtet Berdmann: van dem dingestage an beth up den middewecken vör St. Gallendage (16. Oct.) do mas thom Sunde en so grot storm van dem N. und ND., besglifen fen minsch gedacht hedde; denn he makede hir grot water, dat idt över ben steendamm in de duhre floth beth in de straten, och in etlice feller. Rene brüggen bleven vor be ftabt hele; vele schepe, schuten und bote, item zesekahne zerstötten, bat fe hernamals thor feewerts edder tho water nemande nütte wurden, od vordrunken vele lübe. Und geschach solk schaben nicht allene bir, sondern od an andern orten mehr, als tho Lübeck schlog idt in de foltkeller, und in be boden by der Traven dar bede ibt groten und grulicen schaben, Bör ber Wesel (Weichsel) bleven wol

by de 60 schöne schepe, und wurden thor Olive (Oliva) int floster in be drüddehalf hundert mann up enen bag begraven, und was ber andern kene tall, de noch van da= gen to bagen gefunden und thor erden bestediget murben. Diffe storm warbe twee bage." — Von einer anderen Fluth am 28. Jan. 1467 berichtet biefelbe Quelle: "bes mibbewecken vor lichtmissen, van dem middewecken wente up den bonredag, weiede idt so enen storm, dat nicht ene bele brügge blef, od nicht en heel hüseken, und vele schöne schepe thoschlogen und be reperboben be wascheben nedber, also bat groth unvorwundlich schaden geschach, und sodane wind up sodane tidt nicht geweset, bewile de Sunde ge= ftahn habbe. - Tho Rostock, Wifimer, Lübeck, Dantife, bar ock grot ichade geschach." Nach Bugenhagens Pome= rania kam biefer Sturm aus Norben. — Bon bem Sturme am 15. Sept. 1497 heißt es bei Berdmann: "vribages ver St. Mattheusdag do was so grot en storm, bat vele schepe vorgingen mit manne, mit alle. Dar gingen alle be bruggen entweh, be ver bem Sunde weren, bat meifte beel. Dat water was fo grot, bat be vehrhote stunden in be vehrstraten." Ein anderer großer Gewittersturm, über welchen Berkmann berichtet, fant im 3. 1552 am Montage nuch heil. 3 Königen, — alfo am 11. Jan., ftatt, Barthol. Saftrow (III, 24) verlegt ihn auf ben 3. Jan.; nach Mylins fam er aus Norden. Mit dem RW. Sturm am 8. Febr. 1558 Schliegen Berdmanns Mitthei= lungen über biefen Begenftand. - Auch von ben großen Stürmen in ben 3. 1625 und 1767 murbe Stralfund betroffen, und gang besonders fühlbar soll in neuerer Zeit ein Sturm am 30, und 31. März 1822 in bem ganzen

Megierungsbezirke sich gemacht haben, ber an Häfen, Brücken und Fahrzeugen, sowie in den Strandbörfern, — vorzügs lich der nördlichen Küste, — durch das Wegspülen von Dünen, durch Ueberschwemmung der Wiesen, Aecker und Gärten, ja selbst durch Eindringen des Wassers in Häuser und Ställe, vielen Schaden verursachte.

Bestimmte Angaben über etwaige Rustenverande= rungen besitzen wir leider nur sehr wenige, und zwar nur über bie im Sunde und im Greifswalder Bodden belegenen Infeln. Aus biefen erhellt, auf Grund forgfältiger Bermessungen, nach herrn v. Hagenows Angabe, daß die den Fluthen am meisten ausgesetzt gewesenen und überdies nur aus Sandboden bestehenden Inseln Ruben und Stub = ber seit bem 3. 1694 in ihrer ganzen Gestalt sich so fehr verändert haben, daß das damals von ihnen entworfene Bild jetzt gar nicht wieder zu erkennen ist; die am Eingange des Sundes belegenen Inseln Roos und Riems haben an ihrem nördlichen steilen Ufer einigen Abbruch, an ber süblichen Seite bagegen Zuwachs gehabt; ber im Sunde selbst gang geschützt liegende Dänholm aber hat gar feine Beränderungen erlitten. — In vorgeschichtlicher Zeit freilich scheint wenigstens bei den Inseln Riems und Roos ein größerer Landverluft stattgefunden zu haben; benn wenn das Waffer durch einen Sturm ans W. von ersterer Insel hinweggetrieben wird, foll man, wie Schwart versichert, auf dem entblöften Meeresboden noch die Stubben eines Tannenwaldes finden, auf dent Grunde bes Roofer Sees bagegen Gichenstämme. 1-

^{1.} v. Hagenow Monogr. b. Rüg. Kreibeverft. H. 2 S. 635; Stolle, Demminer Chronit S. 605.

Wir kommen jett zu einer Gegend, die mir aus eigener Anschauung genauer bekannt ist, - nämlich zur Infel Rügen, - und beren Ruftenveranderungen ich schon früher an anderen Orten ausführlicher besprochen habe. 1. Ich brauche daher hier nur zu wiederholen, was ich dort schon gesagt, da ich von diesem nichts zurück zu nehmen habe, so sehr es auch gegen althergebrachte Meinungen verstoßen mag. Bu biesen letteren gehört na= mentlich die Behauptung, daß Rügen bis zum Anfange bes 14. Jahrhunderts noch mit dem Ruben, ja fogar vermittelft bes lettern mit bem pommerschen Festlande zusammengehangen habe, und manche älteren Geschicht= schreiber stehen sogar nicht an zu versichern, daß in der ältesten historischen Zeit die Insel noch einmal so groß gewesen sei, wie jett; so sagt z. B. Micrälius (VI. 272): "das baltische Meer hat allgemach so um sich gefressen, baß die Jusel Rügen kaum halb so groß geblieben, als fie vor Zeiten gewesen," - und barin stimmen ihm G. Schwartz und andere bei.

Als hauptsächlichste Ursache bes großen Landverlustes betrachtet man eine sehr heftige Sturmfluth, welche zu Ansang bes 14. Jahrhunderts, — und zwar nach der trefflichen Lübecker Chronik am 30. November 1320 — die südbaltischen Küsten heimsuchte. — Vernehmen wir zunächst was die pommerschen Chronisten, der Zeitsolge nach geordnet, über dies Ereigniß zu berichten wissen. Die älteste, im I. 1842 von Zober herausgegebene Stral-

^{1.} Boll, Geognofie b. beut. Offfeelanber (1846) S. 46 ff. — Boll, die Insel Rügen (Schwerin 1858) S. 152 ff.

funder Chronik melbet: anno 1307 bo weigebe hot so mechtig enen whnt, bat bome, mölen, buwete, thorne, huffe bale fyllen, unde bo brack od bat ninge Deep uth. Bugenhagen berichtet: a. 1304 suborta ingenti maris tempestate usque adeo saeviit aër, ut plurima e domus, turres et templa dejecta sint, naves multae confractae et submersae; nocte etiam eadem, qua haec fiebant, factus est locus novae navigationis, sive portus grandis, qui dicitur Nie Deep. Sodann folgt Kantow und fagt: "des Jares 1304 ift ein fehr gewaltig Stormwind gewest, ber allenthalben bei ber Oftsee viel Kirchenthorme und Heuser niedergeworfen hat. Derselbig hat bas Land zu Rügen vom Ruden abgerissen, nachdem zuvor zwischen dem Land zu Rügen und dem Ruden nur ein geringer Strom durchgegangen, ba ein Mann hat überspringen können, und hat baselbst eine neue Durchfahrt gemacht, die man bas neue Tief nennet." In 3. Berdmanns Stralsunder Chronit heißt es: "Im Jare 1304 umme alle Gabes Hilligen (b. i. 1. Nov.) webede ein grot stormwind, so nicht gehört by minschentiben, bome uth ber erben, borpe, molen umme, und makede so grot water umme bitt land, bat bat Mbe Deep utbrad; und dar de van Cikere plegen eren weiten to feben up ben Ruben, und to gande van bem einen lande up bat ander, dat waß water". In Cramers pommeri= scher Chronica (Stettin 1602) lautet ber betreffente Passus folgendermaßen: "Bor Zeiten hat die kleine Insul Ruben auch baran (nämlich an Rügen,) gelegen, baß nur etwan ein flein Bafferlein, barburch man zu Suß leicht überspringen ober burchwaten können, barzwischen gegangen ift, also bag bie Bauern aus bem nächften Dorf das Land Rügen 2. beackert und ihren Samen darauf gefäet haben. Es ift aber im 3. 1309 geschehen, baß ein großer Sturmwind gewehet hat, ber allenthalben großen Schaden gethan, viel Kirchen, Thürme und Säufer eingeworfen, burch benfelbigen Sturm ist auch das Land Ruden von Rügen abgerissen worden, also, daß eine neue Schifffahrt zwischendurch gemacht ift, ba große Schiffe von hundert und mehr Lasten durch= laufen können und heutiges Tages noch steht, und von der Zeit an bas neue Tief genennet wird." — Micralius endlich fagt: "Bogislaw ist im J. 1309 mit Tode abgegangen, eben zu ber Zeit, ba furz zuvor ein gewaltiger Sturmwind bas Land zu Rügen vom Ruten, bazwischen nur ein kleines Strömichen bisher gewesen mar, bag man zu Fuße darüber geben konnte, abgeriffen und eine neue Schifffahrt gemacht hat, die man anjeto bas Neue Tief nennet; daß also nunmehr, ba man zuvor Erbsen ge= fäet, große Schiffe übergeben können und zwischen Rügen und Ruben mehr als eine Meilweges tiefe Waffer Etliche setzen diesen Wasserriß ins Sahr 1303 brausen. ober 4 und melten baneben, bag er ben Stralfundischen sehr beguem gefallen sei, weil die Sollander mit ihrem Ballast ihnen fast den Gellen ver =

^{2.} Rügen scheint ein lapsus calami zu sein, - es soll mohl Ruben beißen.

senket hatten, daß er nicht über 3 Ellen tief Wasser gehabt hat. Solchen Schaben hat das neue Tief ersetzet."

Wenn man diese Angaben der Zeitfolge nach überblickt, wird man unwillführlich an Gellerts bekannte Fabel "die Mißgeburt" erinnert:

> "Erst hat das Rind nur Sasenohren, Frau Orgon schenkt ihm brauf noch einen Pserdesuß; Allein Dorinden ists noch viel zu schön geboren, Und weil sie was verbessern muß, Thut sie dem Kinde den Gefallen Und macht ihm noch an beiden Sänden Krallen."

Denn des Pudels Kern geben nur die beiden ältesten Chronisen: Sturmfluth und Entstehung der neuen Tiess, — jeder Nachfolger erlaubt sich einen kleinen Zusatz und je ferner er der Zeit nach dem Ereignisse selbst steht, um so mehr weiß er darüber zu berichten, dis wir endlich sogar die Holländer das Fahrwasser am Gellen verschüttend und die Rügianer auf dem Nuden Weizen und Erbsen säend erblicken.

Was nun erstlich die Abtrennung Rügens vom Festlande betrifft, so haben wir die bestimmtesten Beweise dafür, daß eine Verbindung beider in geschichtlicher Zeit wenigstens nicht stattgefunden hat. Denn warum konnte der Slavenkönig Heinrich in den J. 1113 und 14 nur

^{1.} In späterer Zeit find bie betreffenden Ereignisse noch viel mehr durch die Sage entstellt, und France z. B. berichtet im Greissw. acad. Archiv (I. H. 20. 33) sogar, tag Mönchgut und Usedom früher nur durch eine kleine Wasserrinne getrennt gewesen seien, die man ber mittelst eines als Steg bienenden Pferde-kopfes habe siberschreiten können (vergl. S. 143 Ann).

gur Winterszeit einen Heereszug auf die Infel über bas Eis unternehmen, und warum mußte er sogleich wieder umkehren, als das Eis aufzugehen brohete? 1. Warum konnte ber Priefter Udalrich, einer ber Gefährten Otto's von Bamberg, im 3. 1128 ebenfalls nur zu Waffer bas Land ber Ranen erreichen, 2- und warum mußte (wie Arnold berichtet,) um bas 3. 1200 der Markgraf Otto von einem Einfalle in Rägen abstehen, weil "bas Eis bes Gewässers, welches die Länder trennt," aufgegangen war? Wie endlich ist es möglich, daß ber Fürst Wartiflav von Demmin im 3. 1254 urfundlich allen Schiffen freies Geleit zusagen konnte, Die burch bas Fahrwasser am Gellen und Ruten (in portu Gelende et in portu Ruden) nach Greifswald fämen, wenn nicht bamals schon von dieser Stadt aus links und rechts freie Schifffahrt in bas Meer gewesen wäre?

Wo aber lag dieser Portus Ruden? War es die schmale Durchsahrt süblich vom Ruden (das Ofter Ties), so stritten die Angaben Kanzows und seiner Nachfolger, daß Ruden und Rügen bis zu dem großen Sturme zu Ansange des 14. Jahrhunderts nur durch einen ganz schmalen Wasserlauf von einander getrennt gewesen wären, durchaus nicht mit der Thatsache, daß Rügen schon lange vorher eine vom Festlande, daß Rügen schon lenge vorher eine vom Festlande ein solcher Sacheverhalt durch den Umstand, daß der Slavenkönig Heinrich im I. 1113 um Rügen zu erreichen, einen ganzen Tag

^{1.} Selmold I. 38.

^{2.} Anonym, ap. Ludewig lib. 3. cap. 11.

lang über bas Eis marschiren mußte, während er boch, falls Rügen bamals den Ruden beinahe noch berührt hätte, es weit bequemer hätte haben können, wenn er seinen Weg über letzteren genommen, da er in diesem Falle nur eine Biertelmeile über das Eis zurückzulegen gehabt hätte.

Die beiden altesten Chronisten ich weigen aber auch über eine Trennung bes Ruden von Rügen gänglich und berichten nur, daß bei jener Sturmfluth das Neue Tief entstanden sei. Kantow und seine Nachfolger acceptiren bies und bezeichnen auch die Lage bieses Neuen Tiefes genauer, geben nun aber entweder burch entstellte Tratitionen oder durch eigene Phantasie verleitet weiter und sprechen von einem bedeutenden Landverlufte, der bei bieser Gelegenheit stattgefunden, während es sich wahrscheinlich nur um theilweise Fortschaffung einer unter Wasser liegenden Sandbank handelt, welche bis babin die nordlichste ber brei jetigen Einfahrten in ben Greifswalder Bobben (bas fogenannte Land-Tief an ber Gubfpite von Mönchaut,) versperrt hatte, und von welcher nach jeuer Sturmfluth nur die füdliche, bas Land = Tief von bem Wester = Tief trennende Sälfte übrig geblieben ift. Best ist ber Name "bas Neue Tief" nicht mehr in Gebrauch, baß er aber einer ber beiden Durchfahrten zwischen Mionchgut und bem Ruden noch zu Anfang bes 17. Jahrhunberts beigelegt wurde, dafür bürgt bie um bas 3. 1612 burch E. Lubinus verfertigte Charte von Rügen, ober wenigstens der 1653 zu Umsterdam erschienene Nachstich berselben. Mit bem schon sehr frühzeitig urfundlich erwähnten portus nova reka aber kann bies Neue Tief

wohl nichts zu schaffen haben, benn sonst hätten auch schon die ältesten Chronisten eines großen Irrthums sich schuldig gemacht, da ersterer erweislich an einer ganz ansberen, später zu bezeichnenden Stelle lag und überdies schon lange vor jener Sturmfluth, — nämlich im 3. 1240, — erwähnt wird.

Auch die oftmals wiederholte Behauptung, daß Sibben soe noch in historischer Zeit mit Rügen burch eine vom Stolper Saken beginnende Landenge, von welcher bie Fährinsel ein Rest mare, in Verbindung gestanden hatte, entbehrt aller geschichtlichen Begründung. Die in Diesem Falle noch viel mehr ausgeschmückte Bolksfage berichtet darüber Folgentes: "Zu jener Zeit," fo ergablt Indigena (Grümbke) in feinen Streifzügen burch bas Rugenland, "als die Beiden auf Rügen bekehrt werden sollten, manderte ein driftlicher Missionar auch nach Sidbensöe, und fam eines Abends spät in einem Fischerborfe an. Dort flopft er an die Thure ber ersten besten Butte und bittet um Abendfost und Nachtlager um Gottes Der Hütte Bewohnerin, ein Fischerweib, aber Lohn. führt ihn schnöde ab und weiset ihn an ihre Nachbarin, eine dürftige Wittme, die ben heiligen Mann mit Speise und Trank erquickt, so gut die Armuth es zu geben hat, und ihm eine warme Lagerstätte bereitet. Am Morgen barauf verläßt ber Gaft bie Sütte mit ben Worten: "Dir beine Mühe zu vergelten gebricht es mir an Gold und Silber, allein bas Beichaft, welches bu heute zuerst beginnest, soll dir gesegnet sein." Nachdem er fort ift, fängt bie Wittme, nicht weiter seiner Worte eingebenk, ein Stückchen Leinwand an zu meffen, bas ihr Fleiß gesponnen

und gewoben hat, Aber, — o Wunder! — fie mißt und mißt ben ganzen Tag und noch die lange Nacht bazu, wohl über tausend Ellen, bevor fie bes Leilachs Ende finden kann. Von ihrem plötlichen lleberfluß legt fie mit Vortheil einen Handel an und wird burch ihres Gaftes Segnung bald eine reiche Frau, zum großen Reide ihrer Nachbarin, die ihr bas Geheimniß und die vermuthliche Ursache ihres Reichthums abzulocken sucht, und sich ben Spruch des Heiligen hinter's Ohr schreibt. — Nach Jahresfrist erscheint ber Apostel wieder, klopft an dieselbe Hüttenthure, wo er so schnöde abgewiesen, und wiederholt bie Bitte um Aetzung und Herberge um Gottes Lohn. Die eigennützige Fischerin läßt ihn nicht zweimal bitten, fett ihm das Beste vor und weiset ihm eine weiche Lagerstätte an. Beim Unbeginn bes Morgens verläßt er fie mit dem ihr ichon befannten Spruch : "Das Geschäft, welches bu heute zuerft beginnest, soll bir gefegnet sein." Die Gierige, bazu schon vorbereitet, hat einen Spartopf aus der Lade geholt, und will zuvor nur noch eine ge= wiffe Rothsache abmachen, beren Aufschub bem berühmten Theho de Brahe das Leben kostete, um darauf ihren Mammon besto ungestörter gablen zu können, - als, o Wunder! ber Spruch bes Heiligen einen so wirksamen Ein= und Ausfluß hat, daß ber Waffersegen bas Land überschwemmt und die Siddens = ce von Rügen lostreunt."

In Berücksichtigung der geschicht lichen Zeug= nisse wird der Ausspruch, den Fabricius in seinem Urkundenwerke zur Geschichte des Fürstenthums Rügen fällt, völlig gerechtsertigt erscheinen: "daß nämlich nach dem, was die ältesten Urkunden und die Erzählungen Abams von Bremen, Helmolds, der Gefährten des Bischofs Otto, und Saxo's über die derzeitigen Küstenzüge von der nörds lichen Spitze der Hiddens = ve dis zum Ruden ergeben, solche von den jetzigen überall nicht wesentlich ver= schieden von großen Wassersluthen, durch welche das Land seine heutige Gestalt erst lange nach den aller geschichtlichen Kunde vorangegangenen Umwälzungen erhalten haben soll, durch jene Zeugnisse völlig widerlegt werden."

Bang wirkungslos werden natürlich die großen Sturmfluthen ber Oftsee auch gegen diese rügianischen Ruften nicht herangebrauset sein. Leiber sind wir gänzlich außer Stande, die Wirfungen jener Fluthen specieller nachweisen zu können, ba gar nichts barüber von gleichzeitigen Berichterstattern aufgezeichnet ift. Denn ohne größere Städte, in benen sich ein regeres geistiges Leben hatte entwickeln können, lag die wissenschaftliche Thätigkeit auf ber Insel Sahrhunderte lang so darnieder, daß selbst aus der Beschichte Rügens seit Ausrottung bes Beidenthums einige wenige Brudstücke erhalten geblieben find; was nun aber gar die Naturkunde des Ländchens betrifft, fo hat diese nur erft feit etwa hundert Jahren einige Beachtung gefunden. In Bezug auf unjeren Gegenstand scheint nur so viel festzusteben, bag wesentliche Umanderungen in ber Gestaltung ber Insel in geschichtlicher Zeit niemals plötlich burch Sturmfluthen zu Stande gebracht find, sondern die Ruftenlinien sind durch dieselben nur nach und nach mehr oder weniger verändert worden, wie dies auch noch fortwährend und stätig (obgleich ben Augen nicht sogeich bemerkbar,) burch ben gewöhnlichen

Wellenschlag und bie Strömungen ber Oftsee allein ichon Nach ben Beobachtungen bes genaussten Rengeschieht. ners bes rügianischen Bobens, bes Herrn Dr. F. v. Hagenow, welcher bei seinen chartographischen Arbeiten über Die Insel Gelegenheit hatte auch diesem Gegenstande seine besondere Aufmerksamkeit zuzuwenden, herrscht bei diesen Umgestaltungen bas Gesetz vor, bag bie nördlichen (aber auch die öftlichen und westlichen) Ufer mit ihren gewöhnlich hohen und schroffen Abhängen burch bie Einwirfungen bes Frostes zerbröckelt, burch Regenwasser erweicht ober von der Brandung unterwühlt, abnehmen, zumal da der stärkste Wogenschwall von dem offenen Meere aus NW., N. und NO. her auf sie andrängt, während die füblich en, vor diesem Andrange geschützten Spiten sich burch Ansammlung von Seegras und Sand verlängern: hier sprossen dann bald Gräfer hervor, zwi= schen denen sich Flugsand ablagert und oft bedeutende Dünen bilbet.

Daher ist benn das östliche, sogenannte gelbe User Halbinsel Zudar manchen Angriffen durch die Meereswogen bloßgestellt. Nicht minder erleiden Mönchsguts nördliche und östliche User beständige Einbußen. Am letzteren erblicht man bei Lobbe in dem seichten Wassser noch einige Eichenstubben, und etwas weiter nördlich ist ein Stranddorf Namens Vitte in der zweiten Hälfte des 17. Jahrhunderts gänzlich hinweggespült worden. 1. —

^{1. 3}m 3. 1725 flarb auf Mönchgut eine Frau, welche in jenem Dorfe noch geboren war, so baß also bie Zerstörung besselben böchstens etwa 70 Jahre früher stattgesunden haben kann, — vielleicht durch die Sturmsluth am 7. Sept. 1663. — Schwartz, hist, fin, et pr. Rugiae p. 218.

Aehnliche Beeinträchtigungen erfahren die steilen nordöstlichen und nördlichen Ruften ber Granit, und bag auch an ben hohen Rreideufern ber Halbinfel 3 asmund beständig durch Frost und Regen Beränderungen vor sich geben, davon überzeugt man sich durch eine einzige Wanberung längs des Strandes von Sagnit nach Stubbenfammer burch bie vielen berabgefturzten Rreibemaffen, bie man ba überall unten am Ufer antrifft. Wie groß aber in einer längeren Reihe von Jahren ber Gefammtbetrag bieser kleinen jährlichen Einbußen wird, erhellt 3. B. recht beutlich, wenn man altere Abbildungen und Beschreibun= gen Stubbenkammers mit dem jetigen Zustande biefer ichonen Uferpartie vergleicht. Aber auch größere plötliche Abstürzungen fommen bort vor, wie z. B. bas Fahrniger Loch und der Fahrniger Fall zwischen Sagnitz und Stubbenkammer erst gegen Ende des vorigen Jahrhunderts entstanden sind. Auch an ber nordwestlichen Ede von Jasmund stürzte zu Anfang biefes Jahrhunderts ein Stud bes Ufers zu Ratin bei Ruschwitz in ben Spiekeriden See und bilbete bort ein Infelden, welches fich burch Anschwemmung aber bald wieder mit dem Ufer verband.

Auch die hohen und steilen östlichen und nördlichen User ber Halbinsel Wittow werden sortwährend von den Wellen benagt, denen atmosphärischer Niederschlag auf das Wirksamste dabei zu Hülfe kommt. Wie sehr letzteres der Fall sei, habe ich im Sommer 1842 an der östlichen Küste zwischen Vitte und Nobbin in großer Ausdehnung zu beobachten Gelegenheit gehabt. Das in den Voden dringende Regenwasser wirkt nämlich auf die versschiedenen Erdschichten ungleichartig ein; vorzüglich werden

die Thonschichten aufgelöset ober so schlüpferig gemacht, daß sie, wo dieselben nicht wagrecht liegen, keine sichere Un= terlage mehr für bie fie bebedenben Schichten bilten. tere kommen baber ins Bleiten und es entstehen bann querft in einiger Entfernung von bem fteilen Ruftenrande fleine, fcmale, ihm parallel laufende Riffe im Erdreiche. Allmälig vermehren uild vergrößern fich biejelben, nach einigen Tagen finkt die Erbe hinter ihnen etwas ein, und endlich gleitet bas gange Bruchftud in ber Größe, in welcher es durch die Riffe bezeichnet war, allmälig am Ufer hinab, indem babei beständig kleinere und größere Broden von ber gleitenden Masse sich trennen und gunt Strande hinabstürzen, wo angelangt, bald alles von den Wellen hinweggespült wird. Um Arfona herum ist das fteile Ufer überall von Lithen, b. h. Regenschluchten, und fleineren Wasserrissen turchfurcht, und jährlich büßt ber obere Uferrand durch Absturz etwas ein. Bon dem mit Wällen umschloffenen Raume, auf welchem bis zum 3. 1168 ber Tempel bes Swantevit stand, ift nur noch wenig übrig geblieben und in neuerer Zeit schritt der Ufer= abbruch bes Vorgebirges, welchen man jährlich im Durchschnitt auf 1' berechnete, so brohend gegen den Leuchtthurm vor, daß man sich genöthigt sab, Schutzmittel zu bessen Erhaltung zu ergreifen und biefe haben barin bestanden, daß man vor etwa zwanzig Sahren den ganzen Fuß der fteilen Uferboschung bis zu einer ansehnlichen Sohe hinauf mit großen Felsblöcken überkleibet hat. - Auch find hier an der nördlichen Küste zwei Ortschaften verloren gegangen, welche zwischen Nonnevitz und Schwarbe an ber Rufte lagen und noch auf ber alten hollandischen

Charte von Rügen, welcher die von Lubinus gezeichnete zu Grunde liegt, mit dem Namen Gronower Ritte und Tresser Vitte bezeichnet sind. — Aber auch die Westküste Wittows am Wieker Bodden entlang erleidet Einbußen, denn wie Grümbke erzählt, hat in den J. 1760 — 1820 der von der Wittower Fähre nach dem Dorse Wiek am Binnenstrande entlang sührende Weg zweimal weiter landeinwärts verlegt werden müssen, weil das User, über welches er hinsührte, abglitt und in das Wasser hinsabrollte.

Regengüsse, schmelzender Schnee und Frost arbeiten auch auf Sibbensbe unabläffig an ber Berftorung ber hohen, schroffen nordlichen Ufer, welche von Schluch= ten und Wasserrissen ichon gang burchfurcht sind und balb finden hier, bald ba, Einfturze an den aus Cand, Lehm und Thonmassen bestehenden Uferwänden statt. Daber fieht man auch ben Strand felbst an so vielen Stellen mit großen, wild burcheinander geworfenen Erd- und Steinhaufen bedeckt, welche aus ber Sohe herabgefturgt find, und beren leichtere Bestandtheile allmälig von ben brandenden Wogen wieder hinweggespült werden, mährend die größeren Felsblöcke liegen bleiben und so ben mächtis gen natürlichen Steindamm immer mehr verstärken, ber an dem Fuße bes steilen Ufers in beffen ganger Längenerstreckung sich hinzieht. Aber auch etwas größere Ber= luste treten bier zu Zeiten in Folge von Sturmfluthen ein, wie z. B. im 3. 1711 in einer stürmischen Racht ein Stud Land von 6 Faben Länge abgeriffen murbe; ein anderer beträchtlicher Bergsturz ereignete sich bort im Frühlinge bes 3. 1846.

Werfen wir nun einen Blid auf bie Gubfüften, fo stellt fich bier, wie schon gesagt, die Sache ganz anders. Der Gellen, die füdliche Spite ber Bidbens-ve, ift in ben Jahren 1694 bis 1840 um 260 Ruthen Rheinl., und die Halbinsel Alt. Bessin um 180 R. länger gewor-"Aehnliche Erscheinungen (fagt v. Hagenow im 3. 1840,) zeigen, obwohl von geringerer Bedeutung, ber Bug, die Silmeniter Haite und die Südspite bes Zudar, - ber Palmer Ort. Durchaus umgewandelt aber ist bie unbewohnte Infel Reu = Beffin; burch Abspülung an ber nördlichen und Anwuchs an ber füdlichen Seite ift fie nach und nach von ihrer alten Stelle gerückt worben. Sie wird indeß in wenigen Jahren ganz verschwunden sein (wenn sich nicht etwa ihre Trümmer mit der nahe gelegenen Halbinfel Bug verbinden), da fie dem Wellenschlage nördlicher und nordwestlicher Stürme ausgesett ift, welche für ben jährlichen Raub an ber nördlichen Seite, ber süblichen zu wenig Ersatz geben; benn eine Sturmfluth burchbrach fie 1834 in ber Mitte, bilbete in biesem Durchbruche einen neuen, tiefen Strom, versandete benjenigen, ber biefe Insel früher vom Bug trennte, und verschlang das östliche Stück fast gänzlich."

"Durch Strömungen und die hier besonders vorherrsschenden W. und NW. Winde erleidet übrigens jene Rezgel der Verfürzung nördlicher und öftlicher, sowie der Verlängerung südlicher User auch manche, jedoch seltene Abanderungen, indem nämlich mehrere zwischen W. und D. sich erstreckende User an der südlichen Seite mitunter abgespült werden, wie z. B. die Erdzunge an der Glewiger Fähre, die User von Origge und einige Küsten der Vinnengewässer."

Wenn nun auch die Wirkungen jenes eben besproches nen allgemeinen Verlängerungs= und Verfürzungsgesetes innerhalb bes verhältnigmäßig nur furzen Zeitraumes, in welchem man darauf geachtet hat, nur unerheblich gewesen find, dürften sich dieselben aber boch als bedeutend berausstellen, wenn wir fie über die Anfänge ber geschichtlichen Zeit hinaus zurückverfolgen könnten. Db aber auch ber ganze flache, größere Theil von Hiddens-be, ber Bug, die Schabe und die Schmale Haibe nur allein (wie ich früher glaubte,) eben jenem Berlängerungsgesetze ihr Da= fein verdanken, barüber find mir manche Zweifel aufge= Fluthen verdanken sie ohne Zweifel ihren Urfprung, aber wohl kaum folchen, wie jetzt die von den Stürmen bewegte Oftsee hervorzubringen vermag. fübliche 21/4 M. lange und an ber breitesten Stelle nur 6000' breite Theil von Hiddensoe liegt so niedrig und ist fo flach, daß man im Boote zwischen ihm und Rügen fahrend, darüber hinweg ins offene Meer blicken kann, und bei stürmischer See werben baber auch bedeutende Strecken besselben unter Wasser gesett; er besteht theils aus Flugfand, theils aus festerem, von Saidefraut, durren Grafern und Moosen benarbten Seesande, in welchem sich zwischen Bitte und Neuendorf sogar ein ansehnliches Torflager gebildet hat, - ein früher vorhandenes großes Bruch mit schlagbarem Holze ist aber im 30jährigen Kriege vernichtet worden. Eine ähnliche Sandbildung find ber 5/4 M. lange Bug, die Schabe und die Schmale Haibe. Namentlich trägt lettere, welche ich unter jenen vier Dertlichkeiten am genaueften fenne, mit ihren sporabisch verbreiteten, bem Strande

parallelen Feuersteinbänken 1- und mit den nach O. ber Prorer Wiek zugekehrten steil abstürzenden Hügeln bei Thiessow,
— welche früher eine kleine isolirte Insel gebildet zu ha=

Schabe, bag biefe beim erften Befuche ber Infel noch gang in ihrer ursprunglichen Beschaffenheit borhandenen Fenerftein. lager jett großentheils gerfiort find, weil man fie als Material gur Berftellung einer dauffirten Landftrafe über bie Schmale Baibe verbraucht hat. - Undere große Berolle fucht man auf ber Schmalen Baibe vergebens; ebenfo fehlen biefelben auch auf ber Schabe, auf ben preufischen und pommerschen Reringen, - turg auf sämmtlichen alluvialen Kuftenftreden. Diefe That fache ift, wie ich glaube. bom geognofischen Standpuncte aus noch nicht hinreichend gewürdigt worben. Denn spielte bas Eis wirklich eine fo bebeutenbe Rolle bei ber Berichleppung ber Gerolle, fo mare es boch fehr munderbar, baf ben bezeichneten Ruftenfreden, Die in ihrer jetigen Berfaffung fcon wenigstens fo lange existiren, ale unfere norbbeutiche Befdicte aurudreicht, bis jest noch gar feine folde Blode jugeführt worben find. Die Wirfungen, welche Gis und Sturmfluthen auf größere Berolle ausüben, icheinen mir febr übertrieben gu fein. 3ch habe mich mehrfach bei ben Bewohnern Jasmunds, beffen Augenstrand ganglich mit folden Bloden umfaumt ift, barnach erkundigt, ob in ber Babl ober Lage berfelben im Laufe ihrer Beobachtungsjahre eine bemertbare Beranderung eingetreten fei, borte aber überall, bag man bies faft ganglich in Abrebe fiellte. Bei Rrampas bezeichnete man mir nur einen einzigen größeren Blod, ber burch eine Sturmfluth um einige guß von feiner Stelle gerudt mare, und bei Gafinit follte nach Ausfage fehr alter Leute ber große Block bicht bei bem Damenbabe, ber früher im Fahrmaffer gelegen, erft gegen Enbe bes vorigen Jahrhunderts burch Gis an feine jetige Stelle gebracht fein. Rleinere, unfern bes Ufere im feichten Baffer belegene Blode, welche im Binter in bem Deereseife festfrieren, murben wenn Frühlings. flürme bie Dede brechen, häufiger auf bas Ufer hinaufgeschoben, indem die großen Gisichollen, in benen biefe Blode befefligt find, ben Wellen gleichsam als Bebel bienen, vermöge beren fie biefen ihnen fonft ju fcmeren Transport bewertstelligen. Die größten Blode liegen wahricheinlich von Gis und Wellen unbewegt noch an berfelben Stelle. an ber fie beim Beginne ber jegigen geolog. Beriode ihren Rubepunct gefunden haben; wenigstens tonnen wir bei mehreren rugianifden ihr Dafein noch bis an die flavifden Beiten gurudverfolgen,

ben scheinen, — zu sehr das Gepräge einer Meeresalluvion an sich, als daß ich noch erhebliche Zweisel an ihrem Ursprunge hegen könnte. Ist meine Vermuthung richtig, so waren Wittow und Jasmund einstmals zwei vollständig von dem eigentlichen Rügen getrennte Inseln.

benn sie zogen bamals schon bie Ausmerksamkeit auf sich und wurden mit besonderen Namen belegt, welche, wenn auch corrumpirt, noch jetzt fortleben. Es sind dies der Buhskam am Görenschen Hömt auf Mönchgut, der Uskan bei Sahnitz und der Swantekahs bei Ruschwitz, — Namen die ursprünglich flavisch Bogis-kamen (Gottesstein) und swante-kamen (heiliger Stein) gelautet haben werden.

Bangenheim v. Qualen hat in dem Bulletin ber Dos. cauer naturf. Gefell. 1852 T. XXV P. II. No. 3 eine auf biefen Begenftand bezügliche Abhandlung mitgetheilt, melde ben Titel führt : "über eine feculare, langfame Fortbewegung ber erratifchen Biode aus ber Tiefe bes Meeres aufwarts zur Rufte burch Gieschollen und Grundeis, - beobachtet an ben Ufern bes Balticums, ber Rufleugegend Livlands." Diefelbe ift mir leiber nicht juganglich gewesen und ich weiß baber nicht, wie weit wir in unseren Unfichten übereinflimmen oder auseinandergeben. - Dagegen erhielt ich burch Berrn Dr. Fr. Schmidt in Betersburg mabreud bes Drudes meiner Arbeit noch eine kleine Abhandlung aus bem 3. 1863 von bem Grafen Repferling ("Motiz gur Erffarung bes erratifden Bhanomens". nebft einem Bufat von G. v. Bar, - Gep. Abbr. aus ben Melanges phys. etc. tirés du Bull. de l'acad. imp. des sciences de St. Petersbourg, T. V. p. 505-542), in welcher mehrere Ralle von bem Transporte größerer Biode burch Gis an ber Rufte bes finnifchen Meerbufens mitgetheilt werben. Darin fommt v. Bar ju bem Soluffe: "Sehr große Blode merben nur felten und für jede Begend nur in febr langen Zwischenraumen vom Gife angeführt, mittelmäßige viel weniger felten, fleine aber und besonders bem Niveau bes Meeres nahe, merden fo hänfig transportirt und insbesondere bon bem Gife guiammengeschoben, daß bie Bewohner ber Begend bavon wenig Notig nehmen, und bie Umriffe ber flacheren Infeln fich in einem Jahrhunbert gang mertlich anbern tonnen." - An ben bentichen Ruften, wo ter weniger ftrengen Winter wegen feine fo ansehnlichen Gis. maffen jum Transporte ber Blode ju Gebote fleben, muß berfelbe bemnach noch viel geringfügiger ausfallen.

Much von kleineren Nebeninfeln mag im Laufe ber Zeiten manches mit bem Hauptlande vereinigt worden sein, und dieses hat nun badurch eine ungemein complicirte Gestalt erhalten. Größere und kleinere, mehr oder weniger tief in die Insel einschneidende Meeresbuchten zerschlitzen ihre Rüste so sehr, daß die Länge derselben (natürlich mit Ausschluß von Hiddens-be, Ummanz und der kleinen Nebeninseln,) bei einem Flächeninhalte bes Landes von noch nicht einmal 17 M. sogar noch mehr als 70 M. be= trägt. Eine meisterhafte Specialcharte bieser interessanten Insel hat Herr v. Hagenow geliefert, und die Anfertigung berselben hat ihm Gelegenheit zu ber Wahrnehmung gegeben, daß wenigstens seit Ende bes 17. Jahrh. um Rügen herum fein durch hebung ober Senfung des Bo= bens bewirktes Sinken ober Steigen bes Oftseespiegels, - wie man boch ein solches an ben banischen, schwedischen und finnischen Ruften beobachtet haben wollte, - ftattgefunden habe. In den 3. 1694-97 war nämlich eine forgfältige geometrische Aufnahme bes bamaligen schwedi= schen Antheils von Pommern ausgeführt worden und die fämmtlichen aus dieser Arbeit hervorzegangenen Charten waren Hrn. v. Hagenow bei ber Anfertigung ber seinigen zugänglich. "Ich habe dieselben (fagt er in seiner Monographie,) mit den neueren und meinen eigenen neuesten Aufnahmen vielfach und forgfältig verglichen, aber feine anderen Beränderungen der Ruften hinfichtlich ihrer Längen und Breiten gefunden, als die geringen, welche Wellenschlag und andere mechanische Kräfte an ben Küsten hervorzubringen pflegen. - Rleine Infeln ber pommerschen und rügianis ichen Binnengewässer, - 3. B. ber Gansewerber, bie

Heuwiese, Lieps, Wörenz, Böckel, Alt-Rügen, die Inseln im Ossen- und Selliner See, Kirkort im Zickerschen See (welche drei Seen mit der Ostsee in Berbindung stehen), ferner die Inseln in der Gristower Wiek und jene in der Mündung der Peene, der Dänholm, die beiden Wodkes und mehrere andere, welche sich alle nur 1 dis 2' über das Niveau der Ostsee erheben, — sind auf jenen vor etwa anderthald Jahrhunderten in sehr großem (1/6500) Maßstade ausgesührten Charten ebenso gezeichnet und in den dazu gehörigen Arealberechnungen beschrieben, wie ich sie in der jüngst verslossenen Zeit dei meinen neuen Aufnahmen vorsand. — Vorurtheilösreie und mit Sorgssalt angestellte Beodachtungen an den übrigen Theilen der preußischen Küsten lassen nur ähnliche Resultate erswarten."

Westwärts von Rügen treffen wir in der Insel Zingst und der Haldinsel Dars nebst dem Fisch. Iande und den Ribniger Wiesen, welche durch die Grabow, den Barther-, Bootsteder und Pruchtener Bodden, den Koppelstrom und den Saaler Bodden vom Festlande getrennt sind, ein Küstengebiet an, welches in vorhistorischer Zeit allem Anscheine nach einmal eine ganz andere Gestaltung gehabt hat, wie die jetzige. Denn ähnslich, wie die Inseln Usedom und Wollin aus ansänglich nur kleinen Inselkernen, um welche herum alluviale Ablagerungen sich anschlossen, zu ihrer gegenwärtigen Größe herangewachsen sind, scheinen auch hier ursprünglich nur einige kleine, aus älterem Boden bestehende Inseln vorhanden gewesen zu sein. Eine solche war wenigstens ohne Zweisel, — worauf auch der ältere slavische Name

Swante wustrow 1. (b. h. heilige Insel) noch hindeuten mag, — bas jetige Fischland, wo auf bem Untergrunde von blauem (wahrscheinlich tertiärem) Thon gelber Diluvial-Lehm und auf diefem an höher gelegenen Stellen noch wieder Fuchserbe lagert. Ob auch noch im Dars und Zingst solche ältere Kerne stecken, und wo bies ber Fall fei, kann ich aus Mangel an Localkenntniß nicht angeben. Jedenfalls aber besteht der bei weitem größte Theil diefer beiden Dertlichkeiten nur aus alluvialem Bo= ben, ebenso wie die schmale Nering, welche das Fischland jett mit bem meklenburgischen Festlande verbindet. Denn burchweg trifft man auch hier als Untergrund einige Fuß unter bem Meeresspiegel jenen blauen Thon, auf welchem sodann unmittelbar die Producte ber burch die Ditsee und das Binnenwasser erzeugten Neubildungen ruben. Nach ber Seite ber Oftsee zu bestehen bieselben aus Sand, ber sich zu Dünen erhebt, die auf tem nördli=

Späterhin im 16. Jahrhunderte mar biefer Dame gu Somang . Buftrow verbrebet, - ein Beleg bafur, wie bas Bolt es liebt, Ramen , beren Berflandnig ihm verloren gegangen ift, wenn es fich machen läßt, fo umzuformen, bag fie in feinen Ohren wieder eine (freilich burchaus andere, als bie ursprüngliche) Bedeu. tung erlangen. - Auch die Ramen Bing ft und Dars find ohne Zweifel flavifch, ihre Bedeutung ift aber noch nicht entrathfelt; letterer tam früher mehrfach in unseren Gegenden vor, wie g. B. Enbwigsburg bei Greifswald gu Unfang bes 13. Jahrhunderts Darsim und ber Lankeniche Wald bei Krampas auf Jasmund Darssin biefi. - 218 ergötliche Probe früherer etymologischer Berfuche führe ich gelegentlich an, daß A. v. Wehrs ben Namen Zingft von eingere (umgurten) ableitet, und Dars für eine Corruption von Dargu erflärt, indem er bie mehrfach vortommende geographische Bezeichnung bas Land Barth und ber Dars" für eine Glipfe erklärt, Die folgenbermaßen gu verfleben fei: "bas Land Barth und ber bargu geborige Landftrich !"

chen Theile bes Dars (bem sogenannten "neuen Dars") sogar mehrere, von D. nach W. divergirend auseinanderstaufende Reihen bilden, zwischen benen sich Brücher, Mozräste und kleine Wasserbecken einschieben; an der Seite des Binnenwassers aber liegt ein ganz flacher, sich wenig über dem Meeresspiegel erhebender sum pfisger und mooriger, von vielen Khen durchschnittener Boden. In den Ribnitzer Wiesen, welche das Fischland mit dem meklendurgischen Festlande verbinden, erheben diese alluvialen Bildungen sich so wenig über das Meeresnivean, daß bei hoher See stellenweise die Wogen über sie hinweggehen und so zeitweise die Ostsee mit dem Saaler Bodzben wieder in Verbindung tritt.

Zu Anfang unserer geschichtlichen Zeit, — also gegen ben Ausgang bes 12. Sahrhunderts, — scheinen diese Meubildungen ihrer Hauptmasse nach schon vorhanden gewesen zu sein. Doch war dies schmale Küstenländchen, welches jetzt nur an einer einzigen Stelle, nämlich durch den Prerower Strom, durchbrochen ist, damals auch noch von drei anderen Canälen durchschnitten, deren einer die südeliche, der zweite die nördliche Gränze des Fischlandes bildete, ein dritter aber, — wie die von Lubinus im I. 1612 gesertigte pommersche Charte zeigt, 2. — rechts von dem Prerower Strome aus dem Bootsteder Bodden ges

^{1.} Eine speciellere Darftellung ber Bilbungsgeschichte bieses Lanftriches geben: A. v. Wehrs, der Dars und Zingst, Hannover 1819 S. 23 ff. und C. Peters, bas Land Swante Bustrow, Bustrow 1862 S. 3. ff.

^{2.} Die Charte bes Lubinus ward um bas Jahr 1612 gezeich. net, also vor ber berühmten Sturmfluth von 1625.

rabe nach N. führte, so baß also Swante Wustrow und Dars bamals noch wirklich Inseln waren und Zingst sogar aus zwei Inseln bestant, - einer kleinen treiedigen westlichen, auf welcher die Prerower Rirche und die Wälle ber Hertesborg (b. h. Hirschburg) liegen, - und einer größeren, fehr lang gestreckten öftlichen. Der lettere biefer brei Canale heißt auf einer alten Charte aus ber Mitte des 16. Jahrhunderts "bat nie Deep" und war obne Zweisel ber portus nova reka, 1. beffen eine Stralfunder Urfunde bom 3. 1240 erwähnt. Die Bezeichnung "bas neue Tief" beutet barauf bin, bag bie Entstehung besselben im 3. 1240 noch in ber Erinnerung ber bamaligen Bewohner jener Gegend lebte; wirklich schiffbar aber scheint dieser Durchbruch niemals gewesen zu sein, ba in einer Barther Urkunde vom J. 1325 nur noch ber portus Prerow als Fahrstraße erwähnt wird.

Leiber kesitzen wir überhaupt über die Umgestaltunsgen, welche Zingst, Dars und Fischland bei den in historrischer Zeit stattgesundenen Sturmsluthen erlitten haben, nur sehr wenige specielle Kunde. Ganz unbeträchtlich können sie indeß nicht gewesen sein, da selbst die unter dem Schutze dieser Ländchen am südlichen User des Binnenswassers gelegene Stadt Barth mehrsach von den Fluthen stark heimgesucht worden ist und sogar zu Nidnitz am 4. März 1577 das Wasser in das Rostocker Thor einsdrang. 2. — In Barth ist seit dem Ende des 16. Jahrs

^{1.} Bergl. S. 201 unten. — Reka, Reke, Rega, Ryk, Rekenitz find Namen, welche in dem früher von Slaven bewohnten Theile Mordbeutschlands häufig auftreten; ihre Bedeutung ift: "Fluß, Strom."

^{2.} Schweriner Jahrb. XXII. 203.

hunderts über die Fluth-Bedrängnisse Folgendes aufgezeichenet worden, was ich der freundlichen Mittheilung des Herrn Rentier L. Holtz und des Herrn Bürgermeister Müller daselbst verdanke:

"Unno 1596 am Donnerstag ben 22. Jan.1. ift in ber Nacht eine große Wafferfluth aus bem N. entstanden und hat hier zu Barth, wie auch hin und wieder an der Geefante belegenen Städten an Schiffen und Bruden großen Schaben gethan. Diese Fluth hat auch ten Wall nach bem Ziegelhofe zerriffen und hat das Wasser nicht allein die Scheuren vor dem Dammthore, sondern auch bie, fo an ber Gub- und St. Jürgenswiese belegen, also erfüllet, daß das Waffer fust einen halben Mann hoch in den Schenren geftanden und viel Korn und Futter verdarben. - Diese Fluth hat die Dünen am großen Strande (b. i. an ber Oftsee) bermaßen zerriffen, daß sie bis auf ben heutigen Tag (nämlich zu Anfang bes 17. Jahrhunberts,) sich nicht wieder haben setzen können." — Auf dem Zingst mußten die Barther und Sundischen neue Grangsteine setzen, weil die Fluth die alten Grangmarken dort zerstört hatte, und im 3. 1607 verglichen sich die fürstl. Beamten zu Barth mit bem Stralfunder Rath dahin, an ber Gränze längs bes Stranbes, wo bas Baffer bie Dünen weggewaschen, doppelte Zänne ju machen, den hinteren höher als ben vorderen, und Sträuche bazwischen zu legen, damit ber Cand fich feten könne, und folches von Sahr zu Sahr zu continuiren. — Bielleicht sind auch bei bieser

^{1.} In ber Barther Chronif fieht "Donnerstag ben 23. Jan"; - im 3. 1596 fiel aber ber 23. Jan. auf einen Freitag, bas Datum tann also nicht richtig sein.

Fluth die beiden Canäle bei Wustrow 1. und Ahrenshoop, die schon längere Zeit für die Schiffsahrt nicht mehr brauchbar waren, völlig versandet, denn auf der schon erwähnten Charte des Lubinus sind sie nicht mehr vorhanden.

"Anno 1609 ben 9. Febr. ist eine große Wassersluth von ND. verursacht, so an Bollwerken und Schiffen grossen Schaden gethan, aber durch Gottes und fleißiger Menschen Hüsse noch vorgesehen, daß es nicht durchgebrochen."— Auch die Rostocker Chronif erwähnt diese, so wie auch die folgende Sturmfluth.

"Anno 1619 auf Margarethen (d. i. den 13. Juli) ist eine große Wassersluth aus dem MD. benaden einem trefslichen Sturmwinde mit Hagel und Regen entstanden, so drei oder vier Tage gewähret, hat eine trefsliche Fluth nicht allein aus der See, sondern auch von dem Regenswasser erreget, dergestalt, daß alle Teiche und Gräben ersfüllet, hat alles gemähete Tutter von den Wiesen, wie auch an den benachbarten Dörfern, die Barther Brücken weggenommen. Es sind in diesem Ungewitter hin und wiesder an Pferden und Kuhvieh eine unzählige Menge umzgekommen, auch die ungemäheten Wiesen dergestalt vertiest, daß das darauf gewachsene Futter nicht hat können geworsben werden."

^{1.} Die bei Bustrow tief einschneibende Bucht des Binnenwassers, welche von diesem Canale noch übrig geblieben ift, heißt jest der Parmin, srüher (1442) urkundlich Pramin. Dieser Name ift (nach Lisch) wendisch, benn auf böhmisch heiße pram die Fähre, das Schiff, pramen ein Strom, und auf polnisch prom, pram die Fähre und promin der Flugarm. In dieser Einmologie findet auch die Benennung des östlichen Endes der Insel Zingst ihre Erkfärung: Pram-Ort wäre demnach soviel als "Userede, bei welcher die Schiffsahrt vorüber geht."

Balb barauf erfolgte eine ber heft ig ften Sturmfluthen, von welcher in hiftorischer Zeit die südbaltischen Rusten betroffen worden sind. Die Barther Aufzeichnungen berichten Folgendes über Dieselbe: "Anno 1625 ben 10. Febr. zwischen 12 und 1 Uhr Mittag ist ganz unvermuthlich, zumal der Wind zuvor südlich und ein stilles Gewit= ter gewesen, ein großer, schrecklicher Sturm aus MD. entstanden, welcher bas Wasser hänfig auf bie Stadt geführet, also daß alle Bollwerke und Wälle überschwemmet, an unterschiedlichen Dertern burchgebrochen, die vorm Dammthore belegenen Garten und Schennen merklich zer= störet, sondern auch 9. Scheunen theils mit dem Futter theils auch mit Menschen und Dieh gang weggenommen, auch alle anteren an der Südwiese, ja auch etliche am Diwiter Damm belegene Schennen mit Waffer erfüllet, aljo daß es in etlichen und ben niedrigften Schennen fast anderthalb Mann hoch gestanden, und weil es sehr geschwinde zugegangen und bas Wasser in einer Stunde überhand genommen, ist's geschehen, bag ungählich viel Bieh zu nichte fommen, viel Korn und Futter verborben, auch in die sieben Bersonen brüber im Wasser umfommen, und weil bas Waffer mehr benn Ellen hoch über bas Bollwerk gestanden, fein bie Stadtgraben erfüllet, bas Waffer an die Stadtmauern und biefelben an unterschied. lichen Dertern sehr schimpfiret, ist bas Wasser vorm Fischerthor und vorlängst an der Mauer nach'in Damm= thore Ellen boch und brüber in ber Stadt gestanten, ja auch bis ins Damm= und Langethor gedrungen, ist über alle nach dem Butterhofe belegene Garten gangen und so hoch, daß es an beiben Seiten des Dammes vor bem

langen Thore gestanden, und weil die Stadt fast ringsum außerhalb dem sundischen Wege mit Wasser umgeben, ist derselben ganzer Untergang besorget.

Dahero auch etliche Leute, so braufen bei ben Scheunen gewesen, nicht wieder in die Stadt kommen fonnen, und weil selbige nach ben nächst belegenen Dor. fern zur Salvirung ihrer Personen geeilet, sein etliche ber= selben wegen bes bosen Gewitters in die Irre gerathen und zu Tode gefroren. Und weil auch etliche abliche Personen mit ben Ihren aus ber Stadt geflohen, sich vor ber verderblichen Wafferfluth zu falviren vermeinend, sein Dieselben in bem bosen Gewitter in große Roth und Tobesgefahr gerathen, sein auch zwei Personen ber Ihrigen, als eine abliche Jungfrau und eine Magb zu Tobe ge= froren. Sein also in dieser Wafferfluth eilf Bersonen, so gemiffet worten, umfommen. Auch in Bingft ift ein Haus mit 9. Bersonen gang weggeriffen, und ein Tief von etlichen Faben bar burch gelaufen. Die Leute auf ber Hollander Wiese, auf ber Müggenburg, Kirr, Banshagen, Pahlen auf dem Dars und anderswo haben großen Schaten gelitten, find theils aller ihrer Güter, Bieh und fahrender Sabe quitt gegangen und haben sich kaum felber geborgen. Auf dem Dars und auch hin und wieder in anderen Holzungen find ungählig viele Baume umgewehet, an Schiffen und sousten ift großer Schaben geschehen, und weil alle menschliche Silfe aus, und feine Rettung gewesen, ist man zu dem lieben Bebete geschritten, Frau und Kinder nach ber Kirche geeilet, und ist auch bei bem lieben Gotte so viel erhalten, daß gegen Abend um 6 Uhr das Wasser gegen Wind (ungeachtet berfelbe in gleicher Stärke geblafen,) wieder gefallen, daher demselben nicht genugsam kann gedanket werden, und muß man billig sagen: "misericordia domini, quod non consumpti sumus." Diese Fluth hat nicht allein zu Barth, sondern auch in allen benachbarten Seestädten in Pommern und Meksenburg großen, unvorwindlichen Schaden gethan. Es sind auch beide Barther Brücken und der Damm dis auf den Grund weggetrieben, wie auch beide Zipker Brücken weggegangen und der Damm an unterschiedlichen Stellen sehr schimpsizet. An Vieh sind zu nichte geworden 19 Pferde, 125 Häupter Nindvieh, 11 Hackenschsen, 38 Schase, 67 Schweine, ist in summa 249 Stück."

Während diese Fluth auf dem Zingst ein neues, bei Müggenburg vorbeiführendes Tief (das Straminter Tief genannt,) durchbrach, dessen Mündung in die Ostsee aber bald wieder versandete, so daß nur der südeliche Theil dieses Canales als eine vom Barther Bodden tief in die Insel hineinschneidende schmale Meeresbucht übrig geblieben ist, versandete bei eben diesem Sturme das oben erwähnte westlicher belegene neue Tief (nova reka) gänzlich, so daß nun die kleine dreieckige Insel mit Zingst verein igt wurde. Unch der Presower Strom mag damals stark versandet sein, wenigstens ist er schon seit langer Zeit so seicht geworden, daß es jetzt (wie mir Herr Holtz schreibt,) kaum möglich wäre, mit Booten von Barth über Prerow nach der See zu

^{1.} Schwartz hist, fin, princip. Rugiae (Gryph, 1734) p. 31. 206. — Einige nachrichten von ben Wirtungen biefer großen Sturmfluth find auch in geschichtliche und geologische Werte übergegangen, aber meiftens in fehr entstellter Weise.

gelangen. Eine im 3. 1728 beabsichtigte Wiebereröffnung bes Straminker Tiefs ist nicht zur Ausführung gekommen.

"Anno 1649 ben 13. October gegen Abend ist ein starker Wind aus Osten entstanden, welcher zwei Nächte und einen Tag also hart continuiret, wodurch das Wasser bermassen gewachsen, daß unser Bollwerk, wie auch der Damm anßer dem Dammthore merklich großen Schaden gelitten, ist auch bei der Ziegelschenne schon durchgesbrochen."

"Anno 1663 (am 7. Sept.) ist abermalen ein starker Sturm aus ND. entstanden, welcher dieser Gestalt gewesen, daß in kurzer Zeit unser ganzes Bollwerk beinahe herunter und gar weggerissen, dadurch dieser Stadt ein großer Schaden zugefügt."

"Anno 1689 am 5. März entstand ein Sturm, baß die Stadt von Wind und Wasser in Gefahr kam."

"Anno 1690 ben 24. Nov. ist ein Sturm aus NO. entstanden, welcher bis den 26. gegen Abend continuiret und so groß Wasser gebracht hat, daß nicht allein der Wall vor dem Dammthore vieler Orten übergelausen, sondern auch nicht weit von der Schleuße durchgebrochen, und also die ganze Südwiese unter Wasser gesetzt, item vom Bollwerk einige Hölzer weggetrieden, so daß das Wasser über, und in den Stadtgraben gedrungen und viel Schaden gethan, auch dasern es nicht vom Eise, so am Lande gestanden, einigermaßen in seiner sorce ausgehalten, noch weit mehr Schaden möchte verursacht haben. Den 26. um 6 Uhr Abends hat sich der Sturm gelegt."

"Anno 1742 im Frühling entstand eine große Wassferfluth, welche ben Damm durchbrach und sich bei einem Sturm im November wiederholte."

Die Berichte über spätere Fluthen find fehr furz ge-Wir erfahren nur noch, daß die Sturmfluth vom 27. Febr. bis 2. März (ober 13. Dec.?) 1747, unter welcher bas Fischland fehr zu leiten hatte, auch zu Barth eine große Ueberschwemmung verursachte und ebenso auch bie in den 3. 1750 und 1767 stattfindenden Fluthen. lleber bie obenermähnte (S. 194) Fluth am 30. 31. März 1822, die im ganzen Stralfunder Regierungsbezirke Schaben anrichtete, fehlen aus Barth alle Berichte, wie überhaupt in ben Mittheilungen eine Lucke bis zum 3. 1858 folgt, wo uns gemelbet wird, daß am 21. und 22. San. bei beftigem Nordwinde bas Waffer zu einer feit vielen Jahren nicht bemerkten Sohe gestiegen sei, so baß bie niedrig gelegenen Uferpartien überschwemmt, ber Wall am Trebbin nur mit Mühe vor bem Durchbruch bewahrt, ber fleine Wall am Trinsee wirklich burchbrochen wurde. Drei Jahre fpater, im Febr. 1861, stauete ber anhaltenbe Nordwind das Ostseewasser an der Küste bes Fischlandes so hoch auf und die Wogen bestürmten und zerwühlten bieselbe in einer solchen Weise, bag die Bewohner jenes Ländchens ferneren berartigen Angriffen mit Besorgniß entgegenblicken, indem sie meinen, daß basselbe solchen nicht lange mehr wird Stand halten können.

Denn als das allgemeine Resultat sämmtlicher Besobachtungen, die man in neuerer Zeit über die Umgestalstung des Fischlandes, Dars und Zingst gemacht hat, stellt es sich heraus, daß das Fischland sorbl

am Außen-, wie auch am Binnenstrande Berlufte erleibet. Berfolgt man z. B. die Richtung bes Fisch= lander Höhenzuges von NW. gegen SD. über bie Binnensee, so trifft er an ber pommerschen Ruste auf ben Damiter Ort. Derfelbe bilbet einen Vorsprung mit fteiler Wand, ber mit bem in gleicher Richtung liegenben Fischlander Ufer beim Krusen-Brink correspondirt und mit diesem in auffallendster Weise ahnliche Bodenbeschaffenheit zeigt. Die genane Bermandtschaft bes Bobens an biesen beiden Stellen läßt annehmen, daß solche einer Bilbungszeit angehören. Die Entfernung beiber Ufer beträgt gegenwärtig 1/25 Meilen, nimmt aber erfahrungsmäßig burch Abspülung ber Ufer zu. mobei sich bas aus dem Lehm gewaschene Gerölle auf bem Seeboden aufammelt; ein ununterbrochener Bufammenhang zwischen beiben Uferpunkten scheint aber auch ursprünglich nicht stattgefunden zu haben, benn wenn auch iene Berölle von beiben Seiten aus weit in bie See hineinreichen, so bleibt in ber Mitte boch eine über 100 Ruthen breite und 16 - 18' tiefe Rinne mit moraftigem ft ein lofen Grunde 1. - Auch einige geschichtliche Zeugnisse für ben Landverlust bes Fischlandes am Binnenstrande sind noch vorhanden: im Sept. 1764 mußte nömlich die herzogliche Kammer bort eine Besichtigung anstellen laffen, weil schon mehrere von der Fluth unterwaschene Säufer ben Ginfturz brobeten, und bie im 3. 1832 auf bem Krusenbrink 30' vom Ufer entfernt

^{1.} Peters a a. D. S. 5.

begrabenen Cholera-Leichen mußten im 3. 1851 wieder aufgenommen und anderweitig bestattet werden, weil das User schon dis zu der Stelle, wo sie ruheten, sortgespült war. — Von dem Verluste des Außenstrandes sührt Peters gleichfalls ein instruktives Beispiel aus neuester Zeit an. In der Ostsee zeigt sich nämlich bei niedrigem Wasserstande ein großer Granitblock, der vor 33 Jahren so lag, daß die Wustrowschen Einwohner Stücke zu Häuserfundamenten von ihm absprengen und nur eben zwischen ihm und dem Userlande durchgehen konnten, im 3. 1858 aber betrug die Entsernung vom User dis zu diesem Steine schon 150'. — Am Außenstrande hat demenach in neuester Zeit eine jährliche Abnahme des Users von 5', am Binnenstrande aber von fast 1'/2' stattegesunden.

Am Außenstrande bes Dars bagegen häuft sich ber Sand immer mehr au, und die nördliche Spite bestelben verlängert sich nach und nach mit einer Biegung gegen burch Einwirkung ber vorherrschenden westlichen **D.** Winde; nach herrn v. hagenow's Ermittlung ist sie in ben 3. 1696 bis 1839 um 242 Ruthen Calfo fast 1/8 Meile vorgerückt und "feit einigen Sahren (fagt v. Sagenom 1840) hat die Bildung einer neuen Sandinfel bes gonnen, welche in furger Zeit mit bem Festlande verbunden fein und biese Spite bann wieder um mindestens 50 R. verlängern wird." Ein ähnlicher Fall ist schon früher vorgekommen, benn auf ber Charte vom 3. 1712 erblickt man vor der Nordspitze des Dars eine Insel, die den Namen Rutt führt; biefelbe bat aber schon lange aufgebört eine Insel zu sein, indem sie sich durch Sandablage

rungen mit bem Darfer Ort verbunden hat. Auch die Rüste von dem Ausssluß der Prerow bis zum Darfer Ort nimmt (wie Herr Holtz mir mittheilt) immer zu und man sucht den neuen Boden sobald wie möglich durch Bepflanzung mit Fichten und Erlen zu sichern.

Eine gleiche Zunahme findet auch an ber westlichsten Spite ber Infel Zingft ftatt; biefelbe ift feit 1696 um 534 R. weiter nach W. gebrängt und bem gemäß bie Mündung der Brerow um ebenso viel weiter westlich geschoben worben. Bon dem Dorfe Zingft aber bis zum oben erwähnten Pramort (bem öftlichsten Punkte ber Insel) hat ber Außenstrand in ben letten breißig Jahren im Durch. schnitt jährlich einen Verluft von etwa 6' gehabt. — Db an der östlichen Seite vielleicht noch viel größerer Landverlust im Laufe ber Zeiten stattgefunden hat und ob ber Bock nebst bem Gr. und Rl. Werter Reste gerstörten Landes ober noch in der Fortbildung begriffene Alluvionen find, barüber bin ich in Zweifel, boch scheint mir letteres das Wahrscheinlichere, indem es Aufschluß über ben Berbleib ber bom Nordrande bes Zingst abgespülten Maffen giebt. Diefer Bod ist nämlich ein fogenanntes Schaar, 1. b. h. ein fehr feichter, fandiger Borftrand, beffen Nordgränze eine etwas nordöftlich auf ben

^{2.} Das plattbeutiche Wort Schaar (gesprochen Schoar, — wie mit einem hebräischen patach furtivum!) ist offenbar mit dem engl. shore gleicher Abstammung, doch hat letzteres eine weitere Bebeutung, indem es die Küste im Allgemeinen bezeichnet. Auch im holländischen treffen wir dies Wort wieder an, wo das (an der Küste?) angeschwemmte Land schoor genannt wird. Im dänischen ist skjair und im schwedischen skär auf die im seichten Wasser liegenden Klippen übertragen.

Gellen zu gerichtete Fortsetzung ber nördlichen Kuftenlinie bes Zingst bilbet und in welches von Guben ber eine beim Kattenftaart beginnende, fich zwischen Pramort und bem Gr. Werber hinaufziehende und bort plötlich enbende Rinne einschneidet, welche ber "Au Strom" genannt wird und je nach dem Wasserstande 4 bis 6' tief ist. Zwischen Bramort und bem Gr. Werber ift bies Schaar fo feicht, baß man bei niedrigem Wafferstande, wenn man bas nördliche Ende des Ausstromes umgeht, trockenen Fußes von Pramort zum Gr. Werber gelangen fann. Auch nach bem Gellen würde man jogar hinüber waten fennen, wenn nicht ein tiefer, an ber Gubspitze bes lettern fich hin= ziehender Strom bies verhinderte. - Auch auf ber fublichen Seite bes Zingst scheint sich ein Zuwachs an Land porzubereiten. Denn nicht allein beginnt ber Auftrom in ber Mitte durch Zuwachsen (wobei besonders die hier massenhaft vorhandenen Characeen mitwirken,) kleiner zu werden, sondern auch zwischen ihm und dem Hauptstrome, der aus ber Grabow um Borhöwt herum nach Stralfund führt. lieat ein so seichtes Schaar, daß Wasservögel bei niedrigem Wasserstande schon darauf rasten können. Auch in ber Bucht bei Müggenburg hat (wie mir Herr L. Fromm im J. 1852 einmal gelegentlich melbete,) um eine kleine mit Schilf bewachfene Insel ein submariner Wald von Sumpfpflanzen fich erhoben, und auf der Mordseite derselben hatte fich ichon so viel Sand abgelagert, bag man bei niedrigem Wafferstande faft trockenen Fußes auf bie Insel gelangen konnte, und auch an ber Oftseite nach Müggenburg zu füllte fich ber schmale Meeresarm immer mehr burch Sand und Moder, so bag eine Bereinigung bes kleinen Gilandes mit Zingst in naber

Aussicht stand. — Desgleichen haben sich zwischen Timmersort und Bresewitz seit 16 Jahren kleine Binsenbülten aus dem Wasser erhoben, welche (wie Herr Holtz schreibt,) jetzt schon eine ziemliche Ausdehnung erreicht haben und, wie es scheint, sich immer mehr nach Bresewitz zu versgrößern, so daß sie sich dort also wohl mit dem pommersschen Festlande vereinigen werden; nach Timmerort zu ist dies aber nicht möglich, weil dort ein tieser Strom (der Zingster Strom) durchgeht, welcher das Fahrwasser zwisschen dem Barther und Bootsteder Bodden bildet.

Wandern wir nun von den Ribniter Stadtwiesen in füdwestlicher Richtung ben flachen metlenburgischen Strand bis zum Breitlinge entlang, so scheinen hier an ber jett fast gang gerade abgeschnittenen Ruste ursprüng. lich mehrere kleine Meeresbuchten vorhanden gewesen zu sein', die nun aber alle durch Torfbildung völlig ausgefüllet find, - ja, bei bem Dorfe Mürit fett sogar ein foldes Torflager noch eine ziemliche Strecke in die See hinein unter bem Waffer fort; große Torfplaggen werben bort, nach herrn Landbaumeister Bird's Beobachtung, bei ftarken Stürmen burch bie Wellen losgebrochen und ans Land geworfen, und der Fuß der dortigen Dünnen wird so angegriffen und unterwühlt, daß sie schon theilweise verschwunden sind und dem Eindringen des Meeres dort auch durch fünstliche Mittel nicht mehr zu wehren ift. Ueberhaupt hat man seit der kurzen Zeit, in welcher die Beränderungen dieser Ruste etwas beachtet sind, b. h. seit etwa hundert Jahren, nur Berluste berselben bemerkt und man schätzte schon im 3. 1842 bie ganze Einbuße, welche dieser Landstrich in ben voraufgehenden 60 Jahren durch das Meer erlitten habe, auf etwa 6000 Nuthen. 1.

Mit bem Breitlinge felbst aber konnte bie Ausfüssung burch Neubildungen nicht gelingen, weil in dem füdlichen Zipfel besselben die wasserreiche Warnow mundet und durch ihren Wafferzufluß biefe Meeresbucht offen hielt, Daher fand benn hier nur por der Mündung der Bucht bie Bilbung einer schmalen sandigen, von einem Tiefe (bei Warnemunde) burchbrochenen Nering statt, hinter welcher sich in bem sugen Baffer eine breitere Biesen= fläche ansetzte. — Wesentliche Veränderungen scheinen mit bieser Rustengegend in historischer Zeit nicht vorgegangen gut fein, trot ber großen Sturmfluthen, burch welche fie oft und schwer heimgesucht worden ift, und über welche wir aus bem am füblichen Enbe bes Breitlings befegenen Rostock einige freciellere Nachrichten besitzen. Die Aufzeichnungen barüber beginnen aber erft mit bem 3. 1396, in welchem, ber Lübecker Chronik zufolge, Rostock am 17. Jan. durch eine Sturmfluth heimgesucht wurde. 3m 3. 1467 traf die Stadt abermals (nach Berckmann,) am 28. Jan. eine Fluth. Auch bei bem heftigen NW. Sturm am 15. Sept. 1497 gerieth Rostock in große Wassers= noth. Denn burch ben Aufstan ber Warnow wurden oberhalb der Stadt durch biesen Fluß Wiesenplaggen an

^{1.} Freimuth. Abenbbl. No. 1282. — Nach brieflicher Mittheilung bes orn. Forstinspector Garthe zu Rövershagen wurde allein in ber flürmischen Nacht vom 5. auf d. 6. Nov. 1864 (bei NB., N. und ND. Wind) von dem User ber Rostoder haide auf einer Strede von ½ Meile Länge ein 1 Ruthe breiter Landstreisen fortgespult, und khnlich ift es bem Fischlande ergangen.

feinen Usern sosgerissen, welche stromabwärts treibend sich bei Rostock vor der Grube, oder hernach beim Warnemünder Tief zu setzen droheten, — "aber (sagt Latomus,) Gott machte es besser, als die Leute gehofft." — Nach den kurzen Notizen bei Ungnad sand auch am 9. Febr. 1609 zu Rostock eine Fluth statt, bei welcher das Wasser beim Mönchenthore in die Stadt eindrang; desgleichen gab es am 28. Nov. 1615 und am 15. Sept. 1623 dort heftige Stürme und hohes Wasser.

Alle diese Fluthen aber wurden weit übertroffen burch die S. 220 schon erwähnte Sturmfluth am Donnerstage nach Dorothea, d. i. den 10. Febr. (a. St.) 1625, welche übershaupt die hestigste von allen gewesen zu sein scheint, über welche wir etwas genauere Kunde in unseren Annalen ershalten haben. Aus Rostock besitzen wir über dies Erseigniß einen aussührlichen gleichzeitigen Bericht, 1. bessen wesentlicher Inhalt folgender ist:

^{1.} Bofffänbig abgebrudt in bem "Rofloder Stwas" u. f. w. IV. S. 97—107 und in Ungnades amoen. academ. p. 1323 ff. — Diefe Fluth besitht ihre eigene Literatur. Schon am 27. Febr. 1625 gab der bamalige Rector ber Rosloder Universität, J. Quistorp, in dem Fastnachtsprogramm eine Beschreibung derselben. Sobann folgten:

P. Rossowii (Predigers zu Satow) Predigt von der großen metlenburgischen Wassersluth an. 1625 d. 10. Febr. Rostod anno Christi In qVo sVrgente MarI fVIt InVnDatlo in 4to.

G. Rostii Theurungs - und Wafferspiegel, Rostod 1625 in 4to, 12 Bogen.

Jo. Steinii Denckzettel ber Stadt Roflod, aufgehendt als eine Buß. und Warnungspredigt aus dem 9. und 10. Capitel ber 1. epist. Pauli a. b. Korinther, gehalten am Sonntage Septuagesimae, wie bes Donnerstags vorher hafelbst ein sehr greuliches Be-

"Am 10. (20.) Febr., ba ber Wind von Morgen an bis auf den Mittag füblich und bas Wetter stille gewesen, brang die Ostsee Vormittags zu 8 Uhr so plötlich in die Nieder-Warnow, daß ehe man ben geringften Wind ober Sturm vermerfen können, ichon bie Stranbbruden und bas ganze Ufer ber Warnow, bis in die Strandthore ber Stadt, zu ber Wind- und Seefundigen größtem Erstaunen, unter Waffer gesetzt zu sehen waren. Wiewohl nun hier fast jedes zweite oder britte Jahr die Kluth einmal 2 oder 3 Ellen hoch aufzulaufen pflegt, so ist doch solches nie, als vermittelst eines harten Sturmes aus Nordost geschehen, weshalb benn nun die Schiffer vermutheten, bag ein harter Sturm in ber See stattfinden muffe, ber die Wellen an bas Land jage und sich auch bald näher spüren lassen würde, weshalb fie ihre Fahrzeuge fogleich befestigten. 3hr vernünftiges Urtheil ward auch bald mit kläglichem Erfolge bewahrheitet, indem furz nach Mittag, ungefähr um

meffer großen Schaben gethan, zu einer immerwährenden memoriae in Drud gegeben. Roftod 1625 in 4to und 2. Auflage 1658 in 4to.

Den Beidluß endlich bildet die oben citirte im "Etwas von gelehrten Rofioder Sachen" im 3. 1740 abgebrudte

Beschreibung ber ju Rostod auf die Ao. 1624 graffrende Seuche b. 10. Febr. Ao. 1625 ersolgten unerhörten und erschröcklichen großen Wassersluth: aus des seel. Hrn. Sonatoris und Archivarii der Stadt Rostod Daniel Braunen im Archivo beigelegten eigenhändigen Relation, so woll als des Hrn. M. Steins, Predigers zu S. Nicolai der Zeit gedruckten Straff-Predigt, mit Fleiß zusammengetragen von S. S. (d. i. Joh. Valentin Stever.)

Ob sich auch I. Schröderi gewiffe Sturm - und Maffer-Schaben-Relation ber Stadt Rostod, an. 1667 noch auf diese Fluth bezieht, weiß ich nicht, ba sie mir ebenso, wie die vier erftgenannten Schriften, niemals zu Gesichte gekommen ift.

1 Uhr, ein heftiger Orkan, von starkem Schnee und Hagel begleitet, erst aus Nord und bald barauf aus Nordost entstand, welcher ben ganzen Nachmittag, wie auch die folgende Nacht bis an den Morgen des 11. Februar anhielt (am 10. Abends 6 Uhr ließ er auf eine furze Zeit nach), und nach bem Bericht ber Warnemunter die Meereswogen, wie bis an die Wolfen reichende Bafferberge, auf's Land trieb, so daß es schien, als wenn bie Gee bas ganze Land verschlingen wolle. Der Sturm war fo entsetlich, daß bie mahrend beffelben zu Wagen ober zu Fuß über Land reisenden Lente weber geben, steben, noch fortkommen, auch wegen bes scharjen Schnees nicht aufblicken konnten; wenn fie sich ten Dörfern und Säusern nahen wollten, ging ihnen wegen bes heftigen Windes ber Obem aus, und sie wurden gezwungen, um wieder Luft schöpfen zu können, sich platt auf die Erde niederzulegen, oder sich in das erfte beste Haus hinein zu flüchten. — Obgleich an ben voraufgehenden Tagen stille, schöne und warme Witterung herrschte, so stellte sich boch nun mit bem Orkan eine fo burchbringende Kälte ein, bag viele Menschen, welche jett in Wassersnoth geriethen und sich sonst wohl noch baraus hätten erretten fonnen, erstarrten und umkamen. Durch diesen aus Mord und Nordost, also recht längs ber ganzen Oftsee auf die mecklenburgi= iche Rufte zu stehenden erschrecklichen Sturm wurde nun die Fluth plöglich noch heftiger in die Warnow hineingetrieben, und erreichte Abends um 5 Uhr bei Rostock ben höchsten Stand, welchen sie auch 9 Stunden, bis Morgens 2 Uhr, beibehielt, indem sie die gewöhnliche und natürliche Lage des Warnowstromes und seines Users um

7 Ellen überstleg. So erschrecklich ber Orkan, und so wüthend die aufgebrachten tobenden Meereswellen gewesen, so jämmerliche und so beklagenswerthe Wirkungen haben beibe auch hinter sich zurückgelassen. Wie die Berichte aus Lübeck, Wismar, Stralfund, Greifswald u. f. w. melben, find langs ber Oftfee viele Manner, nebst Beibern, Kindern und allem Dieh im Waffer umgekommen, und von der wüthenden Gee todt wieder an's Land geworfen worden. Was den Berluft Rostocks betrifft, so find die Meer = ober Hafendunen, welche jährlich zu er= halten und auszubeffern ein Großes koften, von der rafenben See überall und längs ber Rostocker Haide von Often bis Warnemunte, auch westwärts bis nach Dietrichshagen gar hoch überstiegen, burch bie Gewalt bes Meeres zerbrochen und umgefturzt, welcher Schade allein nicht mit viel Tausenden zu ersetzen; jedoch ist der Safen an und für fich felbit noch in ziemlich gutem Stande verblieben, auch keine neuen Untiefen, zum unwiederbringlichen Schaben ber Stadt, entstanden, wofür, und daß bie Holzung ber Rostocker Haite und bas Torfmoor allba nicht unter Wasser gesetzt und überschwemmt werden möge, uns Gott in Gnaten behüten wolle. Allein bie mit ungeheueren Feldsteinen und eingerammten eichenen Pfählen, auch mit ftarfen eisernen Rlammern befestigten Bollwerke, sowohl in ber See, als binnen bes Stromes und auf bem Breite ling, hat die Gee ganglich umgekehrt, die Steine in ben Strom, boch ohne Berluft seiner Tiefe, geschüttet, und bie Kisten, oder das Holzwerk bavon, theils bei Marien= ehe und Bramow auf die Hügel ausgeworfen, theils zerschlagen und mit sich bavon geführt. In ber Rostocker

Saibe, wie auch fonft in ben Garten und auf bem Lanbe, ift eine große Menge Gichen, Buchen und Fruchtbäume burch Wind und Wasser ausgerissen und umgewehet Nicht weniger Schaben hat ber Sturm und bie morben. Fluth bei Schmarle, Rlein- und Groß-Rlein, Marienehe, Rethwisch u. f. w. an Bauerhäusern, Schennen, Ställen, Bachaufern und Speichern gethan, beren einige fie niebergeworfen und verschlungen, biejenigen, welche stehen geblieben, auf das äußerste beschädigt, vieles Bieh, welches fie erreichen können, ertränft, und ber armen Leute Babfeligkeiten alle mitgenommen und weggetrieben. Auf bem städtischen Torfmoore (bei Markgrafenhaide?) sind einige Pferde und Ochsen ertrunken, an Häusern, Scheunen und Ställen, auch am Torf, auf viel Taufend Gulben Schaben geschehen, und die Leute haben mit Leib = und Lebensgefahr sich auf die Sausboden flüchten, bort bis auf ben britten Tag siten bleiben und also fümmerlich ihr Leben bergen muffen."

"In dem Flecken Warnemünde, über 150 Häuser seine stark, große und kleine gerechnet, sind 74 Häuser sehr beschädigt, indem alle aus Lehm anfgesührte, und theils auch die in Scheerwerk gemanerten Wände so hoch als die Fluth gestanden, hinweggespült sind, so daß sast keine Stube oder Rammer, sondern nur die Ständer zurückgeblieben sind und man geradezu durch alle Häuser hindurch sehen kann, und die armen Leute, was sie an Hausgeräth, als Kisten, Betten, Bettstellen, Tische, Schränke u. bergl., unten stehen gehabt, im Hause nicht haben erhalten können, sondern dies alles durch die See mit betrübten Augen haben müssen wegtreiben sehen; 18 Häuser aber, besonders

gegen Norben bei bem Leuchtthurme, sind ganglich in einen Haufen niedergestürzt, wie auch die steinerne Mauer bes Kirchhofes. Das Gemässer ist sogar 3 Fuß hoch in die Rirde eingedrungen und im Boigtei - Sause bis oben an die Treppe vor der Stube, so baß man mit Booten hat durch's Haus fahren können. Als am 12. die beiden altesten Bürgermeister aus Rostock, um ben betrübten Zustand allda in Augenschein zu nehmen, von Schmarle zu Boote dahin gefahren und angelandet find, haben sie nichts als flägliches Weinen, Heulen und Wehklagen gehört; benn was die Fluth den Warnemundern an hölzernem Geräth und Betten entriffen und bei den Dörfern Betsche, Olden= borf, Klein und Schmarle zum Theil wieder ausgeworfen, auch geborgen worden, haben ihnen bennoch allda undriftliche bose Leute gestohlen und entwendet. Alle im Hafen liegenden Schiffe, zwei ausgenommen, die mit der aufschwellenden See emporgeftiegen, hat bas wilde Meer losgeriffen, gegen die Säufer und unter einander zerftogen, theils ganz und gar zerschellt und bie Trümmer verschluckt, mit ben Schiffsgefäßen aber, als Sturmboden, Die Baufer zu Boben gestoßen, auch endlich beren 18 Stücke, große und fleine Boote ungerechnet, bei fallendem Waffer und inmittelft noch anhaltendem Sturme, auf trockenem Lande längs ber Häuser und vor ber Bogtei (worunter ein Schiff mit voller Ladung, 100 Lasten groß) und zwei Edutten auf ber Warnemunder Wiese bei ber alten Warnow siten lassen."

"In der Stadt Rost och ist es nicht viel besser her= gegangen, denn längs der Warnow sind alle Brücken fortgerissen, so daß man vor Wiederherstellung derselben weder

zu Wagen noch zu Fuß von Often und jenseits ber Warnow weber in die Stadt, noch aus berfelben hat fommen können. Ein großes Stück ber Stadtmauer, zwischen bem Barings= und Wendethore, etwa 600 fuß lang, ift über ben Saufen geworfen, und bafelbst viele Garten, Buben und Wohnungen theils fehr beschädigt, theils ganglich in ben Grund gefallen, und fast fein einziger unter ben Rostocker Raufleuten und Schiffern ohne großen Schaben in biesem allgemeinen Unglück bavon gekommen. Denn bas Waffer fturzte so schnell in die Stadt, und erfüllte die in ben Strandgaffen von bem Fischer . bis zum Petrithore, fowie auch die langs ber Grube mitten in ber Stadt niedrig belegenen Säuser und Reller, auch ben Barber-, Fischer= und Rüterbrock nebst den Mühlen auf bem Müh-Tendamm so plötlich, bevor noch irgend ein Mensch sich bessen vermuthen war, daß ber Kaufleute und Brauer Waaren an Salz, Bier u. bergl., auf viele tausend Gulben werth, verdorben und unbrauchbar gemacht wurden, anderen ihr Gerathe, Betten und Rleider mit Schlamm und Unflath beschmutt und in ben Stadtgaffen lange bem Strom innerhalb ber Mauern ben Booten ein Fahrwaffer bereitet wurde. Sier sabe man einen Chemann seiner Frau und feinen Rindern, auch feinem Gerathe zu Sulfe kommen, bort waren andere, ber Noth entferntere, begierig, bie Rothleidenden zu retten, wußten aber in der Gile nicht, wie bie Sachen recht anzugreifen. Diefer rettete feine Habseligkeiten so gut er konnte, jener trug bie Frau, ber bie Kinder, biefer seine Anverwandten auf's Trocene; bie größte Schwierigkeit aber fand sich, ben wimmernden und wehklagenden Kranken, Schwangeren und Kindbetterinnen

gu Sulfe zu kommen. Der heftige Wind hatte alle Schiffe, wenige ausgenommen, von ben Tauen losgeriffen und sie gegen einander und gegen die Stadtmauern und Baufer getrieben, und biefe bamit unter erschrecklichem Krachen gleichsam bestürmt und eingestoßen, so baß kein Mensch am Strande und bei ben Schiffen megen bes entsetlichen Wasserandranges hat ausbauern, weber geben noch stehen, noch auch zu Boot hat fahren können. Diese Bestürmung ber Stadt hat während ber ganzen Fluth beständig angehalten, bis sie gang munderbarer Weise bei stets fortbauerndem Nordost-Winde wieder gefallen, wobei sie gegen 80 große und kleine Fahrzeuge, die Brahme und Boote ungerechnet, vor ber Stadtmauer langs ben Sausern und Strandthoren, auch am Fischerthor und Fischerrondehl, ja eine Schute oben auf einigen bei bem Rrahn aufgerichteten Mühlsteinen, wie auch ein großes Schiff und 6 Schuten in bem Stadtgraben auf bem Trockenen hat gurudgelaffen, und in bie Ctabt getriebene Boote, Mastbäume, Holz, Planken und Blöcke haufenweise auf ben Gaffen hat liegen laffen. Was an Bau- und Nutholz, Blöcken und Brettern fonst am Strande liegen ge-Elleben, ist vermengt, gerbrochen und bergeftalt unter einander getrieben, bag Reiner bas Seinige erkennen, und noch weniger Jemand am Strande bes folgenden Tages bon einem Thor zum anderen hat gehen und fahren können, zumal ba einige Thore mit Schiffen und Schuten, welche nebst ber Fluth und bem Winde ben Mauern und Dachern großen Schaben zugefügt, gang angefüllt und gleichfam verstopft gewesen. Diese Schiffe wieder auszubessern und flott zu machen wird nothwendig ben Eigenthümern noch

viel Geld kosten, auch bie Schifffahrt merklich aufhalten und verzögern muffen. Go weit biefe merkwürdige und unerhörte Fluth sich hat aufbäumen und erstrecken können, nämlich vom S. Jacobi-Ziegelhofe vor bem Bramow'ichen Thore bis an den Kabuffenhof, auch jenseits der Warnow nach Dierkow und von bort über die Zingel vor S. Betri-Thor und bis nach ben Rickthaler Wiesen hin, find Zäune, Gelander, Lufthäuser und Hopfenstangen, die in Saufen gefett gewesen, in allen Garten zerbrochen, umgeriffen, ruinirt und ein Stud hierhin, bas andere borthin verschlagen worden. Ja, bas Gewässer ift sogar etliche Ellen hoch über ben Mühlenbamm angewachsen, in die Oberwarnow getreten, hat beren gewöhnlichen Ablauf gehemmt und vieles Holzwerk, Hopfenstangen, Boote und einen Prahm vom S. Marien = Ziegelhofe stromauswärts bis Gragetopshof geführt."

Die bamals angebrachten Fluthmarken zeigen, daß zu Rostock das Wasser am Mönchthor bis auf 8' über den Erdboden anstieg, während es bei Warnemunde sogar eine Höhe von 20' erreichte. 1-

Auch am 7. Sept. 1663 brachte zu Rostock ein starster NW. Wind so großes Wasser, daß der Küters, Gärsbers und Fischerbrook, wie auch der Mühlendamm und Strand überfluthet wurden. Die Schütten vor den Mühslen und der Schleuse trieben fort, desgleichen etliche Brücken

^{1.} An ber Süblüste von Möen wurde burch biese Sturmfluth sogar ein ganzes Dorf (Brondhöi) mit allen seinen Bewohnern von ben Bellen verschlungen. (Buggaard, die Insel Möen S. 93, wo aber bies Ereigniß irrthumlich auf b. 1. Febr. verlegt ift.)

am Strande und auch am Fischer-Rundel ward ziemlicher Schaben verursacht. 1. - 3m Frühlinge bes 3. 1795 richteten Stürme an ben Dünen ber Warnemunder Gegend große Berwüstungen an. Bon ber Warnemunder Rirche bis zum hafen bin lag ber Sand wie ein Bebirge aufgethürmt, und in einige Säuser bes Fledens war er in folden Maffen bis in bie innerften Gemächer eingebrun= gen, daß bie Bewohner biefelben hatten verlaffen muffen. F. Karsten, welcher bald barauf ben Schaben besichtigte, gählte längs ber Dünen 17 beträchtliche, burch ben Wind verursachte Durchbrüche von 5 bis 30 Ruthen Länge; einige berfelben waren so tief ausgehöhlet, daß ihr Boben mit bem Meeresnivean gleichlag und an einigen Stellen sogar noch tiefer war. Die Stärke ber Dünen selbst betrug an einigen biefer Stellen nur noch etwa 12', fo baß eine einzige .ftarke Sturmfluth im Stande gewesen ware bem Meere ben Ginbruch in bas Land zu eröffnen, wo= burch sodann die ganze Gegend zwischen Warnemunde und Dietrichshagen unter Waffer gefetzt und Warnemunde felbst sehr bedrohet worden wäre; auch war zu befürchten, daß ber Flugfand ben hafeneingang versperre. Auf Karstens Rath wurde barauf eine Bepflanzung der Dünen angeordnet, wodurch fie eine genügendere Haltbarkeit erlangt zu haben scheinen. 2.

Ziemlich heftige Sturmfluthen fanden auch am 11. Nov. 1820, sowie am 5. Jan. 1825 statt. In ersterem

^{1.} Unguad S. 1282.

^{2.} Monatsschrift von und für Medlbg. 1795, Supplem. S. 95 und 1796 S. 75 ff.

Falle war es ein N. Wind, welcher das Wasser so hoch auftrieb, daß bei Rostock der untere Theil des Burgwalles übersluthet wurde. Im I. 1825 aber trieb ein sturmartiger NW. das Wasser bei Warnemünde 8' und bei Rostock 4'/2' auf, welches an mehreren Stellen, z. B. zwischen Warnemünde und Dietrichshagen bei der Zimmersbude, und zwischen der zweiten und dritten Heubude über die Dünen trat, doch ohne erhebliche Verwüstungen anzurichten. In der Warnow stauete sich bei dieser Fluth das Wasser stromauswärts dis nach Bützow hin auf, da das ganze Gefälle des Flusses von Bützow dis zum Breitling (im Stromlause gemessen 6 dis 7 M.) nur wenige (8?) Fuß beträgt. 1.

Interessante Küstenveränderungen scheinen westwärts vom Breitlinge in der Gegend von Doberan stattsgesunden zu haben. Dort theilt sich nämlich ein von Schwan kommendes, in nordwestlicher Richtung sich ersstreckendes Wiesenthal bei dem Dorse Parkentin gabelförmig durch Einschiedung eines fast 2 M. langen, an seiner breitesten Stelle aber noch nicht 1/4 Meile breiten und sich dis auf etwa 100' erhebenden Höhenzuges, welscher von Parkentin in nordwestlicher Richtung dis zur Ostsee läuft und dort zwischen dem heiligen Damme und Vulgen mit einem steilen Abbruchuser endet. Die große, etwa 1 M. lange und 3/8 M. dreite Niederung, welche den unteren Theil des östlichen sich von Parkentin abzweigenden Thales bildet, ist in ihrer ganzen Breite gegen die Ostsee hin ossen, und von dieser nur durch jenen

^{1.} Freimuth. Abenbblatt 1820 Rr. 100; 1825 Rr. 315.

berühmten Steinwall getrennt, ber unter bem Ramen bes heiligen Dammes weit und breit befannt ift. Derfelbe umfäumt diese sonst schutlos bem Ginbruche ber Wogen Preis gegebene Ruftenftrecke in ber Ausbehnung von etwa 1/2 M. und besteht aus einem burchschnittlich 8' hoben, dunenartig abgebofchten, unten also fehr breiten Damme von lofe zusammengehäuften, etwa fauftgroßen Beröllen. Die meiften berselben find Feuersteine, es fommen aber auch Granite, Spenite, Diorite, Sanbsteine u. f. w. barunter vor. Durch bas ewige hin= und herrollen, zu welchem sie durch die Wellen verurtheilt sind, bie wahrscheinlich schon Sahrtausende ihr Spiel mit ihnen getrieben haben und bei hochgehender See auch noch jett treiben, sind sie zu glatten Rugeln ober eifermigen Massen abgeschliffen worden, welche durch ihre Regelmäßige feit und Schönheit schon lange bie Bewunderung auf sich gezogen haben. — Dieser Damm ruhet gegen= wärtig (wie Hrn. F. Koch's lehrreiche Untersuchungen gezeigt haben, 1.) auf einer 5' mächtigen Schicht von Sugwassertorf, unter bem ein 4' starkes Lager von Seefand folgt, welches seinerseits wieder ein 7' mächtiges Lager von Meeresschlamm zur Grundlage hat. Die unmittelbar hinter dem Damme liegenden tiefen Moorwiesen haben ganz dieselben Lagerungsverhältnisse, indem die unter bem Damme gefundenen Schichten auch in ihnen fortstreichen. Dies Sachverhältniß macht es im höchsten Grade wahrscheinlich, daß einst jene ganze große, vorhin

^{1.} F. Koch, geognoft. Stizze ber Umgebung von Doberan, — in biefem Archiv XIV. 405 ff.

bezeichnete Nieberung eine offene Meeresbucht mar, Die frater burch den vor ihrer Mündung durch die Fluthen aufgehäufs ten Steinwall (welcher jett nur noch auf einer einzigen fleinen Strede burchbrochen ift, an beren Schließung bie Wellen noch gegenwärtig fortarbeiten,) von ihrem Zufammenhange mit der Oftsee so sehr abgeschnitten wurde, bag in ihr bas füße, vom Lande zuströmende Waffer bas Uebergewicht bekam, worauf in diesem stagnirenden Becken eine Torfbildung begann, burch welche es endlich bis auf einen geringen Rest ausgefüllt wurde, an dem man biefen Vorgang noch jett beobachten kann. Diefe noch offene Stelle jenes Bedens ist nämlich ber unfern bes Strandes belegene Coventer = See, bessen Ufer aus schwimmenden Rohrbülten bestehen, die allmählig zusammenwachsend, eine schwimmende Wiesendecke bilben, welche sich jährlich von allen Seiten weiter nach ber Mitte beffelben hin ausbehnt und baburch seinen Spiegel verkleinert, fo daß die Zeit nicht mehr fern liegen kann, in welcher berselbe burch die schwimmende Rasenbede den Blicken völlig entzogen sein wird. Er hat zwar durch die Jemnit einen Abfluk zur Oftfee, aber biefer wird bei jedem ND. Sturm burch bie Wellen mit Steinen zugeworfen, worauf bann, wenn die Aufräumung der Mündung nicht schnell bewerkstelligt werden kann, das Stanwasser jenes Baches die Niederung überschwemmt.

Den auf den ersten Anblick sehr auffallend erscheis nenden Umstand, daß auch der heilige Damm jetzt auf dem Torflager ruhet, welches nach der eben gegebenen Darstellung sich nur hinter ihm gebildet haben kann, erklärt Herr Koch sehr einsach daraus, daß der Damm feine feste Lage hat, sondern er badurch, daß die Wellen bie auf seiner First liegenden glatten, losen Steine nach ber Landseite zu überstürzen, allmälig vom Rande ber Miederung auf biefe felbst hinaufgebrängt worden ift. Das Material zur herstellung biefes Steinbammes entnahmen die Fluthen ben an diefer Rufte auf bem Meeresgrunde so reichlich abgelagerten Beröllen, und noch jett ziehen sich nicht weit vom Ufer und mit diesem parallel ftreichend, zwei aus mächtigen Blocken beftebende Steinriffe hin, welche ihr Dasein bei bewegter See burch bie sich auf diesen Untiefen brechenden Wogen verrathen und bie Schifffahrt an dieser Ruste so gefährlich machen. Die Legende läßt ben heiligen Damm in Folge eines Gebetes ber frommen Doberaner Monche, welche bei einer Sturmfluth ben Einbruch bes Meeres in ihre Besitzungen fürchteten, auf wunderbare Weise in einer einzigen Nacht entstehen; biese Sage steht aber mit ber Geschichte im Wiberspruch, benn zur Zeit ber Gründung bes Rlosters Doberan (1170) war die bis Parkentin sich erstredende Niederung sicherlich feine offene Meeresbucht mehr. Aus bemselben Grunde hat es auch mit ben angeblich schon vor Jahrhunderten in dieser Niederung ausgegrabenen Schiffsüberresten schwerlich seine Richtigkeit, benn dieselben könnten nur in vorhistorischer Zeit hierher gelangt fein, in welcher wohl kaum Fahrzeuge, die auf den Namen "Schiffe" Anspruch machen burften, in biesen Begenben in Gebrauch waren; die Tradition von solchen Funden hat wohl vielmehr ebenso, wie der noch im Volksmunde lebende Spottreim:

"Stäbelow und Parlentin Bill'n of Sanfefiaber fien"

lediglich in früheren geologischen Speculationen über die Entstehung der großen flachen, den Meeresspiegel kaum überragenden Niederung ihren Grund.

Dürften wir, wie es mir nicht unwahrscheinlich ift, annehmen, daß auch die schmale westliche, von Bartentin nach Fulgen sich hinziehende Wiesenfläche einstmals ein schmaler Meeresarm gewesen ware, bann hatte ber obenerwähnte schmale Höhenzug, welcher die beiden Niederungen trennt, bamals eine fehr langgestreckte, aufehnlich aus den Fluthen emporragende Insel gebildet. Gin foldes Verhältniß fann jedoch in Wirklichkeit nur in vorgeschichtlicher Zeit stattgefunden haben, - ein Trugbilb besselben kann man aber auch noch jetzt erblicken, wenn bichter Nebel auf diesen Wiesenflächen lagert. "Ich wollte (schreibt Herr &. Fromm im J. 1852 an mich,) baß Sie Diese Gegend einmal vom Parkentiner Kirchthurme aus überschaueten, wenn eine Nebelschicht die Niederungen verbullt, mahrend die angränzenden Söhen dieselben überragen; man glaubt bann einen breiten, von hügeligen Ufern eingefaßten Strom vor sich zu haben, und erwartet jeden Augenblick ein Boot ober ein Schiff auf bemselben beranfegeln zu feben."

Zenseits Fulgen ist ber ursprünglich etwas ausgezackt gewesene Küstensaum burch Anschwemmungen in einen ganz geradlinigen verwandelt worden. Anfänglich läuft die Küste $^2/_3$ M. lang in dem Kompaßstriche W. gen N. und biegt dann plötzlich bei dem Kien-See (einem kleinen Strandsee,) auf eine Länge von $^7/_8$ M. nach SW. um.

Bei Alt Garz scheint fie vor Zeiten in bieser sübwestlichen Richtung abgebrochen zu haben, jett aber fett fie fich in einer etwa 200 Ruthen langen und fehr schmalen Rering bis zu der früheren, ursprünglich kaum 3/4 M. langen und bis 1/4 M. breiten Insel Wustrow hin fort, welche dadurch zu einer an ihrer nordöstlichen Ecke mit bem Festlande zufammenhängenden Salbinsel umgestaltet wird. Die Längenachse bieser Halbinsel liegt von ND. nach SW. und nach diefer letteren Richtung hin hat auch an ber westlichen Seite die Bildung einer 1/2 M. langen und böchstens bis 100 Ruthen breiten Nering stattgefunden und auch der südwestliche Zipfel der Insel hat sich durch Alluvionen ansehnlich in bas Salzhaff hinein vorgeschoben. Letteres ist ursprünglich ein Meeresarm gewesen, burch ben Wuftrow bom Festlande völlig getrennt war, später aber burch die furze Garzer Nering in eine Meeresbucht umgewandelt worden.

Auch an der Küstenlinie der Insel Poel sind manche ursprüngliche kleine Unregelmäßigkeiten durch Abspülungen und Anschwemmungen ausgeglichen worden, und ebenso mag um die Stadt Wismar herum, wo mehrere Wiesensstächen in das Land einschneiden, Manches früher Wasser gewesen sein, was jetzt dem Festlande angehört. Als diesienigen Stürme, unter denen die Stadt selbst zu leiden hatte, werden von den Chronisten solgende bezeichnet: "Am St. Barbaratage, d. i. den 4. Dec., 1374 (meldet Latosmus,) ist auf die Nacht zu Wismar das Meer ausgebrochen und so hoch gestiegen, daß es dis auf den Hopsenmarkt gestanden, wodurch der Stadt großer Schaden geschehen, und insonderheit bei den Wegen etliche Leute ersäuset sind."

Auch bei bem Sturme am 28. Jan. 1467 ward Wismar von den Fluthen fehr beimgesucht. Bei der aus N. fommenden großen Sturmfluth am 11. Jan. 1552 stieg bas Wasser über die Strandmauer, brang in die Stadt und warf mehrere Schiffe in bieselbe hinein, und auch am 22. Jan. 1596 stieg bas Waffer bis auf ben Sopfenmarkt. Sehr heftig war auch hier die Fluth am 10. Febr. 1625 und in demselben Jahrhundert auch noch eine andere, im 3. 1690, am 24. Nov. 3m 3. 1820 stürmte es am 11. und 16. Nov. längs ber ganzen beutschen Oftseekuste und namentlich trieb am 11. ein starker Nordwind die Fluthen zu Wismar so boch in die Strafen hinein, bag kaum die ältesten Leute sich eines ähnlichen Ereignisses erinnerten; das Waffer stürzte über ben Lübschen Dammi und die umberschwimmenden Balken und Bretter, die von ben am Strande befindlichen Holzlagern bis dorthin getrieben waren, machten benselben für Pferde und Wagen fast unzugänglich. Indessen verlief die Fluth sich bald wieder. 1. Noch heftiger aber machte sich dort die Sturmfluth am 5. Jan. 1825 bemerklich.

Von der kleinen in dem Wismarschen Busen belesgenen Insel Lieps aber wissen wir mit Bestimmtheit, daß sie in geschichtlicher und zwar noch neuer Zeit bedeustende Aenderungen erlitten hat. Denn im I. 1669 wird sie noch als ein "Grasholm" bezeichnet, jetzt aber ist sie durch Abspülung eigentlich nur noch eine Sandbank, die fast immer unter Wasser steht, und nur bei dem durch anhaltende Westwinde bewirkten niedrigen Wasserstande in der Aussbehnung von 100 Schritten Länge und 50 Schr. Breite

^{1.} Freimuth. Abenbblatt 1820. Rr. 100.

zum Vorschein komint. Auch bie Landzunge bei Soben-Wischenborf, westwärts von Boel, leitet so febr burch Abspülung, bag die Wegnahme der am Fuße tes Ufers liegenden und biefem einigen Schut gewährenden Geröllblöcke im 3. 1846 landesherrlich bei Strafe unterfagt worden ist. Diese Landzunge bilbet nach ED. bin bie Begränzung ber zum Wismarschen Bufen gehörigen Wohlenberger Wief, welche von bem in ber Mitte bes Bogens, mit bem bie Oftsee hier in bas Land einschneibet, belegenen Dorfe Wohlenberg ben Namen führt. Einer mir vorliegenden Charte des Wismarschen Busens zufolge hat diese Wiek bis in die Nahe bes Ufers überall eine Tiefe von 30 bis 42', und eignet sich baber fo gut zur Anlegung eines Hafens, baß einft, - wie Gr. St. M. r. Lütow mir schreibt, - ein banifder Schiffs. capitan, welcher die Seetiefe ber Bucht vermessen hatte, gegen ihn die Mengerung fallen ließ: "Sie follten Wismar abbrechen und bei Wohlenberg wieder aufbauen." Die Einfahrt in biefen Safen aber murde nur zwischen Hohen Wischendorf und ber Lieps hindurch stattfinden können, da zwischen letterer Insel und Tarnewit eine Sandbank lagert, bie bei anhaltendem Westwinde fogar aus dem Waffer hervorragen foll. 1.

Von Tarnewitz bis Boltenhagen besteht die Ruste aus großen Moor - und Wiesenflächen (offenbar alten

^{1.} Nach dieser im Texte gegebenen Darstellung sind die Angaben über die Wohlenberger Wiet in meinem Abrif der meltenburgischen Landesfunde (Wismar 1861) S. 233 f. zu berichtigen.— Ueber die Insel Lieps vergl. F. Schmidt in diesem Archiv VIII. 124 und X. 49.

Alluvionen), welche nur durch Dünen und schmales, sandiges Vorland von der Oftsee getrennt sind. Diese Strecke ist daher auch den Angrissen stürmisch erregter Wogen ganz besonders ausgesetzt, und bei der aus N. kommenden Sturmsluth am 5. Jan. 1825 drängten sie dort mit einer solchen Gewalt gegen das Sanduser, daß dasselbe nickt nur in einer Höhe von 10—12' weggesschwemmt, sondern auch an zwei Stellen auf Strecken von 64 und 1800' Länge völlig durchbrochen wurde. Das hinter diesem User und den Sanddünen belegene Land wurde in dem Umsange von ½ DN. in einen See verwandelt, und Tarnewitz selbst würde unsehlbar unter Wasser gesetzt worden sein, wenn der Sturm noch länger angehalten hätte.

Jenseits Boltenhagen bebt fic bas Ufer und besteht von Retwisch bis Schwansee auf einer 2 M. langen Strede aus Lehniwanten, welche fich ftellenweise bis zu einer Böhe von etwa 120' erheben und mit einer Böschung von 45° zur See abfallen. Bei Retwisch ift bies Ufer so starter Abspülung ausgesetzt, baß zum Schute besselben die gleichen Magregeln ergriffen sind, die wir bei Hohen Wischendorf schon kennen gelernt haben. -Im Schute dieses hohen Ufers haben sich an der westlider belegenen flacheren und etwas zurücktretenben Rufte nach Rosenhagen zu und über dieses noch hinaus einige Alluvionen abgelagert, welche bann noch einmal in ansehnlicherer Masse in ber 1/2 M. langen Rering auftreten, welche unter bem Namen Priwal ber Daffower Binnensee vorgelagert ist. Wahrscheinlich würde dies ganze Wafferbeden fich schon mit Alluvionen gefüllt haben, wenn baffelbe nicht vom Lande her durch die Stepenitz und Trave einen so reichlichen Zufluß hätte, welcher sich zwischen dem Priwal und Travemünde einen Ausweg in die Ostsee offen halten mußte.

Benseits ber westlichen Granze von Meklenburg treffen wir in Q ü be cf noch einen Beobachtungspunct an, in welchem manches über frühere Naturereignisse aufgezeichnet worden ist. Leider sind mir aber die barüber handelnden Quellen nicht zur Hand, und daher kann ich über die dortigen Sturmfluthen nur folgende dürftige Notizen geben. Die erste große Fluth fand nach ber Lubecker Chronik im 3. 1320 statt. "In beme jare 1320 to S. Andreas daghe, d. i. ben 30. Nov., (heißt es baselbst,) bo wart in den steden by der Ostersee so grot storm van winden unde so grot watervlot, bat berghelik vore neman habbe vornommen. To Lübecke bar vlot be Travene uppe de Holsten brücghen unde makede baran en grot brak; vort ghing bat water över ben bamm bepe, den perden över den sadelschellen. Dar vordrunken binnen ben hufen lube unde quetes (fleines Bieh) vele; oe vordarf dar anderes gudes vele unde noch mer in ans beren steden. Seber (seither) worden to Lübecke be hus bh der Travene unde de straten sere höghet." — Es ist bies die große Sturmfluth zu Anfang des 14. Jahrhunberts, beren S. 196 bei Rügen fcon Erwähnung gethan ift. Unter ben verschiedenen Zeitangaben für diefelbe, balte ich die Lübecker für die glaubwürdigste, nicht allein, weil sie am meiften in Ginzelheiten eingeht und auch ben Tag ber Fluth näher bezeichnet, während die Stralsunder Chronik (Berdmann) nur weiß, daß sie um Allerheiligen

(b. i. 1. Nov.) stattgefunden habe, — sondern auch weil in Lübeck, dem Mittelpuncte und Haupte der Hansa, frühzeitig auf Ansertigung von Chronisen Bedacht genommen wurde. Hätte in eben jenem Jahrhunderte schon früher eine andere heftige Fluth die südbaltischen Küsten heimgesucht, so würde wohl weder die Lübecker Chronist die Fluth vom Jahre 1320 als eine so bedeutende bezeichnen, "wie dergleichen noch Niemand vorher vernommen hätte," noch auch würden die pommerschen Chronisten diese letztere so gänzlich mit Stillschweigen übergangen haben, zumal da sie nicht etwa auf die Travemünder Bucht beschränkt war, sondern sich nach dem Zeugnis der Lübecker Chronis "in den Städten an der Ostsee" fühlbar machte.

Zwei andere große Fluthen follen noch in bemselben Jahrhunderte am 4. Dec. 1374 und am 17. Jan. 1396 stattgefunden haben, über welche mir aber in Betreff Qubecks weiter nichts, als diese nackte Zahlenangabe vorliegt; boch geschieht auch noch von einigen anderen Buncten an ber sübbattischen Rufte biefer Fluthen Erwähnung. Sobann erhob sich am Abende ber h. Cacilie, - b. h. am Abende vor dem Cäcilientage, — b. i. am 21. Nov. 1412 ein heftiger Nordsturm und wüthete die ganze Nacht hindurch. Er durchtobte das ganze nördliche Deutschland, Preußen, Polen und Rugland, und that mahrscheinlich auch an ber gangen sübbaltischen Rufte ungeheuren Schaben, besgleichen an ber Nordseekuste, wo burch Einbruch ber Fluth in die Marschen 3600 Menschen ihr Leben verloren. Der damals zu Wittstock lebende Jaspar Sarnovius dichtete (wie Klöden mittheilt,) auf diesen Sturm folgende Berse:

Anno Milleno Centum quater addito Duodeno
Nocte Caeciliae patuit timor undique vitae,
Horridus instabat Boreas, fortissime flabat,
Terra tremiscebat, ex hoc homo quisque terretur,
Castra, domus, muros, tres fecit esse casuros,
Pinnacula summi ceciderunt hujus Theatri; 1.
Ligna ruunt nemorum, nudantur tecta domorum, —
Da nobis, Christe, quod abest longe dolor iste.

Sehr heftig muß zu Lübeck auch die Sturmfluth am 14. und 15. Oct. 1449 gewesen sein, über welche wir oben S. 193 aus der Stralsunder Chronik schon berichtet haben. — Ueber zwei spätere Sturmfluthen liegen mir von dort nur die bloßen Zeitangaben vor. Dieselben ereigneten sich am 28. Jan. 1467 und am 10 Febr. 1625.

Gern hätte ich meine geognostische Wanderung auch noch weiter an der holsteinischen Ostseeküste fortgesetzt, muß dies aber leider aus Mangel sundiger Führer unterslassen. Sbenso muß ich es mir versagen die sehr ansehnslichen Beränderungen zu besprechen, welche in geschichtlicher Zeit mit der schleswisschen und holsteinschen Nordsse est üste vorgegangen sind, da auch über diesen Gegenstand die nöthigen Quellen mir nicht zu Gebote stehen. Sine sorgfältig gearbeitete kritische Geschichte derselben würde gewiß nicht ohne großes Interesse sein, — vielleicht entsschließt sich noch einmal Jemand, der die Mittel dazu in Händen hat, dieselbe in brauchbarer Weise auszusühren.

In der vorstehenden Geschichte der Sturm fluthen haben natürlich nur diejenigen von den Chronisten uns

^{1.} Mit Theatrum ift bas Raufhaus in Wittflod gemeint.

überlieferten Sturme eine Stelle finden konnen, welche aus ber Oftfee zur subbaltischen Rufte hinweheten, und babei ftark und anhaltend genug waren, baf fie an letteren bas Waffer ausehnlich aufzustauen vermochten. Uebergangen find die Gewitter = und Wirbelfturme, weil fie trot ihrer Seftigfeit nur in zu schmalen Bahnen fich zu bewegen und zu schnell vorüberzugehen pflegen, als daß fie jene Wirkung hätten haben können. Uebergangen find ferner alle aus den füblichen Quabranten ber Windrose wehenden, zum Theil sehr heftigen Stürme, von benen uns die Chroniken melben, weil sie ber Lage ber subbaltischen Ruften gemäß, von biesen, statt Fluthen zu erregen. bas Baffer vielmehr guruddrangen. Derartige heftige Stürme ereigneten sich z. B. am 5. November am 9. Aug. 1531, am 4. Nov. 1537, am 26. März 1540, am 11. Jan. 1558, am 30. Cept. 1575, am 10. und 11. Nov. 1584 u. f. w., wie auch in neuerer Zeit am 14. -16. Jan. 1818, am 3. 4. Apr. 1830, am 29. Nov. 1836 und am 9. Aug. 1848; so fehr große Zerstörungen dieselben auch zum Theil auf dem Lande in ben Waldungen und an Gebäuden anrichteten, blieb bie Rufte von ihnen boch ungefährbet.

Fluthen, von benen die sübbaltische Küste getroffen werden soll, können nur durch Stürme aus MW., N. und MD. erzeugt werden, und zwar ist die preußische Küste ostwärts von Danzig den N. und NW. Stürmen, westwärts aber den NNO. Stürmen am meisten ausgesetzt, die hinterpommersche ist ihnen allen bloß gestellt, Usedom und das östliche Kügen besonders den NO., das westliche dagegen den NW. Stürmen, — an der meklenburgischen

Rüste aber scheinen wieder die aus NO. kommenden die meiste Wirkung zu haben. Dabei läßt es sich wohl gar nicht verkennen, daß die Wirkung der Stürme am heftigsten an der preußischen, hinterpommerschen, Wollinschen, Usedomschen und der östlichen rügianischen Rüste sich zeigt, da diese theils bei N., theils bei NO. Stürmen mit der vollen Wucht der Fluthen des seiner ganzen Länge nach bewegten Meeres getroffen werden können, weßhalb wir denn auch gerade hier die großartigsten Dünens, Neringsund Hafsbildungen antressen. Die mekkendurgische und ein ansehnlicher Theil der vorpommerschen Küste liegen schon zu sehr geschützt, und das sie bespülende Meer ist schon zu schmal, als daß hier noch bedeutende Wirkungen der Sturmfluthen zu erwarten sein sollten.

Unter den oben besprochenen Stürmen ist leider nur bei 21 die Richtung angegeben, aus welcher sie gestommen sind. Diese vertheilen sich folgendermaßen:

NW.	n	NO.	D.
1497	1412	1449	(1649)
1558	1467	1609	
1615	1552	1619	
1702	1596	1625	
1822	1820	1663	
1864	1825	1690	
		1801	
		1822	

Die 35 Stürme, von benen uns der Monat, in welchen sie fielen, bekannt ist, gruppiren sich also:

Dec.	1374,	1747	•	•		:	·,		•			•	•	2;	
Jan.	1396,	1467,	155	2,	1596	, 1	822,	18	25,	1858		•	•	7 28.	14
Febr.	1558	, 1609	, 16	123	5, 17	47,	186	1	ď		•	•	• .	5)	

März	157	77,	16	89,	1	822	: (2m	al)	•		10	~• "	•	3.6	. •	•.	4		
März Apr.	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•	. •	•	• 1	•		٠	•	•	0	Fr.	4
Mai	•	•	•	٠	٠	•	•		•	•	•	•	4	٠	٠	٠	•	0)		
Juni	•		٠	٠			٠	٠	٠	٠	•	•	•	•	+	٠	•	0)		
Juli Ang.	61	9	•	•	•	; •			٠	•	•	•	. , •				•	1	රි.	1
Aug.	•	•	٠.			<u>.</u> '-			•	• .	•	٠,	+ 1		• .			0		
Sept.	149	97,	16	23,	1	663		•		• ,	•	٠	٠			•		3		
Oct. 1	449	9, 1	64	9,	1.7	02,	17	67	•	•		•		•	. • .	•	•	4	Ş.	16
Nov. 1																				

Der besseren Uebersicht wegen, wollen wir nun noch einmal die sämmtlichen Sturmfluthen und ihre Wirkungen in chronologischer Folge geordnet zusammen stellen.

Auf eine große Fluth, welche ben geschichtlich nachweisbaren voraufgegangen, scheinen die Erabitionen von der Entstehung ber frischen Nering (S. 142), von der Berlegung des Alosters Grobe (S. 189), die Benennung nova reka (S. 217) und die Sage von der Entstehung des heil. Dammes (S. 244) zuruckzuweisen.

1320, 30. Nov. macht fich bemerklich an ber frifchen Rering, bet Rügen, Stralfund, Lübed.

1374, 4. Dec. Wismar, Libed.

1396, 17. Jan. Frifde Mering, Stralfund, Moftod, Lubed.

1412, 21. Dob. (D.) Lübed.

1449, 14.,15. Oct. (ND.) Breugen, Stralfund, Libed.

1467, 28. Jan. (R.) Frische Rering? Danzig, Stralsund, Roffod, Wismar, Lübed.

1497, 15. Sept. (NB.) Frische Rering, Rügenwalbe, Colberg, Strallund, Roftod.

1552, 11. Jan. (D.) Deep, Reft, Stralfund, Wismar.

1558, 8. Febr. (NW.) Lebamunde? Rügenwalde, Wachhofzhagen, Stralfund.

1577, 4. März. Ribnig.

1596, 22. Jan. (n.) Barth, Wismar.

1609, 9. Febr. (ND.) Barth, Roftod.

1615, 28. Nov. (NW.) Roftod.

1619, 13. Juli (ND.) Barth.

1623, 15. Cept. Roffod.

1625, 10. Febr. (ND.) Memel ? Wollin, Greifswald, Stralfund, Bingft, Barth, Roftod, Bismar, Lubed, Moen.

1649, 13. Det. (D.) Barth, - mohl nur local !

1663, 7. Cept. (NO. oder NW.) Mondgut ? Barth, Roftod.

1659, 5. März Barth.

1690, 24. Nov. (ND.) Jamunder Mering, Barth, Biemar.

1702, 31. Oct /l. Nov. (MB.) Pillau (sec. Bod).

1708, Nov. Preugen (sec. Bod).

1709? Rering bes Camp'iden Gees (vielleicht mit bem vorigen Sturm gusammenfallenb).

1742, Frühling: Barth beibe wohl unbebeutenb.

1747, 27. Febr. - 2. Marg Fifchland.

13. Dec. Offpreugen (Bod) Barth ?

1750 Barth, - icheint nicht fart gewesen gu fein.

(1756, 15. Juli : Seebar in Sinterpommern).

(1757, 23. Apr. besgleichen).

1767, 19. Det. ? Breugen, Stralfunt, Barth, Meflenburg.

(1779. 4. Marg: Seebar bei Leba und Colberg).

1795, Frühling: Warnemunbe.

1801, 3. Nov. (ND.) beftig an ber mellb. Rufte, ben Schiffen auf ber Offfee und ben Rirchtfurmen verberblich.

1820, 11. Nov. (R.) Roftod, Wismar, — seit 1767 bie ftartste Fluth.

1822, 3an. Rugenmalbe.

11. März (NB.) Rügenwalbe, - auch bei Ropenhagen febr fart, aber nicht bei Roftod (Freim. Abenbbl. No. 169).

30 31. März (MD.) Regierungs . Bezirt Stralfund.

1825, 5. Jan. (R.) Roftod, Wismar, Tarnewitz.

1829, Memel.

(1853, 23. Aug. Seebar bei Rrang und Colberg).

1858, 21 /22. Jan. Barth.

1861, Febr. Fifchland.

1864, 5/6. Nov. (NB. - ND.) an ber melib. Rufte.

Als bas Gesammtresultat ber Runde, welche wir über die in historischer Zeit mit ber Ruste vorgegangenen Umgeftaltungen besitzen, stellt sich heraus, daß lettere im Ganzen nur geringfügig gewesen sind und feineswegs genügen, die jetige Physiognomie berselben zu erklären. Es muffen hier jedenfalls in vorge. schichtlicher Zeit noch viel großartigere Ber= änderungen stattgefunden haben, von benen uns aber jebe wirkliche Runde entzogen ift. Namentlich zeigen bie an fo vielen Ruftenpuncten nicht blog ber sübbaltischen Länder, sondern auch Dänemarks und Schonens aufgefundenen, jetzt von den Meereswellen bedeckten Torflager und Baumstubben, daß vormals das Land an mehreren Stellen nicht unansehnlich über die jetige Ruftenlinie sich hinaus erstreckt hat. Wann und wie bas Meer biefen Raub an dem Lande begangen hat, — ob etwa plötlich, als die Oftsee zuerst ihr jetiges Becken in Befit nahm, ober etwa allmälig burch Senkung ber Ruftenlinie felbst, bas sind Fragen, deren Beantwortung der Sphothese einen weiten Spielraum gestatten. Auf bas Glatteis berselben wollen wir uns aber lieber nicht begeben.

Bevor wir nun aber von den Sturmfluthen und deren Wirkungen gänzlich Abschied nehmen, erlaube ich mir noch darauf hinzudeuten, daß manche derselben auch wohl Anlaß dazu gegeben haben, daß verschiedentliche Reste ansehnlicher Thierarten, deren Vorskommen in unseren Ländern auf den ersten Anblick sehr

auffallend erscheinen möchte, hier Eingang gesunden haben,
— namentlich Rippen, Kiefer und Wirbel von Walfischen und anderen großen Meeresungethümen, die hin und wieder in den Kirchen der Dörfer und Städte, und zwar nicht bloß im Küstengebiete, ausbewahrt werden. Bekanntlich sind diese Thiere in der Ostsee nicht heimisch, dennoch sind deren schon mehrere hier erlegt worden und zwar öster zu Zeiten, wann kurz zuvor heftige Stürme getobt hatten, weshalb die Annahme nahe liegt, daß diese Thiere nicht etwa als reiselustige Touristen absichtlich unserem Meere einen Besuch abgestattet haben, sondern durch W. und NW. Stürme aus der Nordsee hierher verschlagen worden sind.

Wenn diese riesenhaften Gafte in früherer Zeit an unseren Rusten sich bliden ließen, erregten sie unter unferen Vorfahren, welche so fehr geneigt waren alle außergewöhnlichen Naturereignisse aus dem bivinatori-Gesichtspuncte zu betrachten, allgemein Stannen und Schrecken, indem sie meinten, "daß folche Gafte an ungewöhnlichen Dertern bofe Zeichen feien." "Denn es liegt tief (fagt A. v. Humboldt,) in ber trüben Natur bes Menschen, in einer ernsterfüllten ber Dinge, bag bas Unerwartete, Außerorbentliche nur Furcht, - nicht Freude ober Hoffnung, erregt." predigte über diese fremden Gafte, schrieb theologische Abhandlungen über sie und vertheilte ihre Ano= den weit und breit an Rirchen und Rapellen, um sie bort als ein sichtbares Zeichen bes herannahenden göttlichen Strafgerichtes ben Andachtigen zur Schau zu stellen, und so wird ber Umstand, daß man solche Knochen

in oft weit von der Küste entlegenen Kirchen sindet, — welcher z. B. v. Bär, Rathke u. a. daran hat zweiseln lassen, daß dieselben von Thieren der gegenwärtigen geoslogischen Periode stammten, da Niemand sich früher die Mühe gegeben haben würde, dieselben so weit zu transportiren, — gerade ein Beweis für diesen neuen, allusvialen Ursprung. Da man also diesen Thieren eine so große Bedeutsamkeit zuschrieb, so waren denn auch die Chronisten in der Auszeichnung solcher Heimsuchungen ebenso forgfältig, wie Titus Livius in der Erwähnung der prodigia. Wir sind ihnen dasür zu einigem Danke verspslichtet, indem uns jene Notizen eben den Fingerzeig geben, wie und wann die obenerwähnten Knochen hier hergekommen und zum Theil so weit verstreuet worden sind. Wir ersahren aus den Chronisen darüber Folgendes:

Schon im J. 1291 ward bei Weichselmünde ein 58' langer Walfisch gefangen und nach Danzig gebracht, und im J. 1335 sollen (einer alten Stralsunder Chronik zusfolge,) sogar viele junge Walfische in die Trave gesommen und zum Theil bei der Holstenbrücke erlegt worden sein. Darauf wurde 1364 abermals bei Weichselmünde ein 26' langer und sodann im folgenden Jahre bei Damerow an der Küste von Usedom ein Walfisch erlegt. Aus letzterem (berichtet Eramer,) "sind 30 Last Fleisch, welche 360 Tonnen austragen, gehauen und zu Thran gesotten worden, und die Rippen sind von den pommerschen Herzogen Wunders und Größe halben hin und wieder in die Kirchen zuges

^{1.} Bielleicht auch nach Bilenad? Bergl. Kloben, Berfiein. b. Mart Brandb. G. 85.

(b. h. 1602) etliche berfelben vorhanden, nämlich zu Wittenberg in ber Schloßfirche, zu (Alt-) Brandenburg, 1. zu Stralfund, zu Stettin, in ber Monchen- und St. Nicolausfirche und an anderen Orten mehr." Dieser Wal= fisch galt für einen Vorboten bes Todes des Herzogs Barnim IV. und eines Krieges feiner Sohne mit Meklenburg. 2-- Darauf ließ fich am 15. Oct. 1452 ober 53, und zwar wiederum vor Weichselmunde, ein großer Fisch blicken. ber nach 13 Tagen mit einem Störgarn lebendig gefangen und in Danzig für Gelb gezeigt warb; er war 35' lang. hatte 15 lange und viele fleine Bahne im Maul, zwei weiße Striemen längs bem Rücken und war fonst weißgrau von Farbe. Wenige Sahre später (1455 am 15. Apr.) ward auf ber frischen Nering, nahe bem Balgaschen Tief, ein Fisch von 66' Länge mit stumpfen Zähnen im Rachen tobt aufs Land geworfen und im 3. 1510 ein 25' langer Fisch bei Danzig gefangen.

"Den 30. März 1545 (berichtet B. Sastrow,) 5. soll ber große Fisch, ben sie Balaenam nennen, 25' lang, zur Wiek vor Greifswald gefangen sein. Es soll ein Paar gewesen sein, und einen großen Haufen Fische, so sie vor

^{1.} Der von Klöben a. a. D. ermähnte Walfischnochen, ber vor bundert Jahren in Brandenburg gefunden ift, konnte vielleicht ber im Texte erwähnte sein, ben man aus der Kirche verworfen haben mochte und später, nachdem das Andenken an ihn erloschen war, als etwas Neues wiedersand.

^{2.} S. Bod, Naturgeschichte von Preußen Bb. IV. 250, und baraus Hensche in den Schriften der Königsberger phyl. ökon. Gesell. I, 150 ff.; Stralsunder Chronif ed. Zober 1842; Cramerus Vomm. Chronica, Frankf. a. M. 1602 S. 149; Bugenhagen S. 184; Micrälius III. 254.

^{3.} B. Saftrows Leben I. 269; Barthold Gefc. v. Bommern I. 71.

sich nach bem Lande mit großem Wassers Ungestüm gejaget, sonderlich das Männlein, versolgt haben. Als nun
das Wasser, so er vor sich getrieben, wieder zurückgelausen,
hat er nicht wieder nach der Tiese kommen können. Das
Weiblein hat etliche Nächte gar mistaldig (mißmüthig)
gerusen, ihm auch Hausen Wassers zugeblasen, aber nicht
so viel an ihn bringen können, als ihm Noth that. Fischer
und Bauern haben auf ihn geschossen und ihm Boßhaken
in den Leid geschlagen, daß er sich endlich hat ergeben
müssen. Darauf haben sie ihn vor die Stadt geführt
und das Eingeweide ausgenommen, wobei er einen bösen
Stank gegeben. . . . Zu Greisswald in der Marienkirche
ist er abgemalt und stehen diese Berse darunter:

Ne dubites, lector, formam qui videris istam, — Sic caput et dorsum, sic mihi cauda fuit." Es war dies ein Butkopf (Delphinus Orca L.), dessen verblaßtes Bild auch noch jetzt in der bezeichneten Kirche zu sehen ist.

An der preußischen Küste strandete 1561 auf der frischen Nering ein junger Walfisch, der 9 Klaster lang und 5 Klaster dick gewesen sein soll, und aus welchem 12 Last in Salz gehauen wurden, ohne das Fett und was sonst im Wasser verdarb. — Vald darauf wurde am 19. Sept. 1576 bei Weichselmünde ein 14' langer und 7' dicker Fisch mit einem Pomuchelgarn (d. i. Dorsch-Garn) gesangen, welcher eine weiße glatte Haut ohne Schuppen, stumpse Zähne, ein Loch im Haupt und einen Nabel (?) von fast $1\frac{1}{2}$ Länge hatte. — Aussührlicheren Bericht bessitzen wir über solgenden Fang:

"Im J. 1620 ben 12. Mai (so erzählt ber gleichzeitig lebenbe Cramer,) ist mit bem lang währenben und starken

N. und NW. Wind bei bem großen Kruge unweit ber Divenow-Mündung ein ungeheuerer Walfisch tobt angestrandet, ber 57' lang und 30' bick gewesen, ber Kopf aber bis ans Auge 9'. Das Auge ist etwa fo groß wie ein Hühnerei gewesen, ber Schwanz 7' breit und hat die Höhe im Rücken so viel ausgetragen, als ein Mann mit ausgerecktem Urm und einem ziemlichen Knebelspieß hat abreichen können. Da ihn die Leute des Orts zuerst gewahr worden, haben sie aus der Ferne vermeint, es ware ein Schiff gestrandet und es lägen große Wollface im Wasser über einander. Als er aber vom Winde ans Land getrieben, soweit er immer hat kommen können, hat man au Waffer muffen hinauf fahren, bis man ihn endlich mit Striden und Winden näher ans Land gebracht hat. Weil er schon eine gute Weile tobt gewesen, hat er einen bosen, starken, faulen Geruch von sich gegeben, bennoch aber ist er auf Herzog Franzens Befehl baselbst endlich zerstücket und zertheilet worden, und sind ber Anochen etliche gen Alt. Stettin ins Hoflager gebracht und im Schloß bin und her zum Gedächtniß aufgehenft worden. -Woher er aber und wie er zu Tobe gekommen, bavon hat man keine Nachricht, aber etliche muthmaßen, das Wetter habe ihn erschlagen, sintemal man hernach, als er zerstücket worben, einen kleinen Donnerkeil (!) in ihm gefunden hat. Auch weiß man nicht eigentlich, wie es getommen, bag er eben an biefen Orten, ba man fonst bergleichen Meerwunder nicht gesehen, sich gefunden hat. Und weil hier ein solcher seltsamer und boch benkwürdis ger Gast angekommen war, habe ich, Dr. Cramerus, baber Urfache genommen, barüber ein ausführliches Bebenken zu stellen; wie solch klein Tractätlein auch zum anderen Male aufgelegt und durch viele hundert Exemplare durchs Land hin und her weit ausgebreitet worden, nebst dem Abris des Walfisches in patenti forma, dahin der Leser geliebter Kürze halben hiermit gewiesen wird." Noch 1821 hingen am Stettiner Schlosse neben dem Eingange zur Schloßsirche zwei ungeheuere Anochen dieses Walfisches in Retten, eine Nippe und wahrscheinlich ein Theil des Ropses; ob sie auch jetzt dort noch vorhanden sind, ist mir nicht bekannt.

Auch im J. 1640 am 15. Oct. ober 12. Nov. wurde bei einem großen Sturme auf der Insel Wollin ein 37' langer und 21' dicker Walfisch ans Land gesworsen, welcher aber einige Tage später wieder in die See trieb. An der preußischen Küste wurde am 12. Novbr. 1709 eine Cetacee aus Land geworsen, deren Kopf 7 und der Rumpf 21 Ellen lang war; wahrscheinslich war dies ein Butscopf, von welchem früher ebendort schon einmal ein Exemplar gefangen worden war, dessen Schädel man zu Bocks Zeiten noch auf der Danziger Rathsbibliothek ausbewahrte. An der meklendurgischen Küste, auf dem Fischlande, strandete im J. 1755 ein

^{1.} Cramers Pomm. Kirchendronik 1628 Buch IV Cap. 59; Hakens Pomm. Prov. Bl. 1821 Bb. II. 88; Micrätius IV. 85.

— Außer der Abhandlung von Cramer über diesen Walsisch, die er im Texte ansührt, finde ich auch noch eine "Kurze Beschreibung des Walfisches, welcher in Pommern 1620 todt angestrandet ist, u. s. w. Alt. Stettin 1634" — citirt, ober sollte dies etwa nur eine dritte Auslage der Cramerschen Schrift sein? Auch über den 1640 gefaugenen Walfisch hat Cramer eine Abhandlung geschrieben, die mir nicht zu Gesichte gesommen ist.

Walfisch und wenige Wochen nach ben heftigen Januarstürmen im 3. 1818 fanden schwedische Schiffer in ben Scheren bei Strömftadt einen 65' langen tobten Bal-3m folgenden Jahre strandete eine Balaenoptera laticeps an ber holfteinischen Rufte bei Grömit in ber Travemünder Bucht, 2 - und im April 1825 trieb bei Lischow auf Rügen eine 46' lange Balaenoptera (laticeps ober gigas?) auf ben Strand.3. — In ben Vierziger Jahren foll auch in ber Travemunder Bucht eine Cetacee gefangen sein und am 9. Apr. 1851 wurde sogar bei ber östlich von Reval belegenen Insel Rammusaar ein junges 313/4' langes Männchen von Balaena longimana Rud. aufgebracht. Knochen eines Walfisches murben im 3. 1860 an ber curischen Rering von den Wellen an das Land gespült; dieselben sind nicht fossil, gehören aber einer Art an, bie lebend noch nicht beobachtet ift, wie überhaupt die wissenschaftliche Kenntniß ber Walthiere noch fehr viel zu wünschen übrig läßt. 4. Endlich murbe auch noch im 3. 1862 ein 50' langer Walfisch tobt in ber Ostsee treibend gefunden und nach Greifswald gebracht; "sein Fell (schreibt mir Hr. Dr. v. Hagenow) ließ er hier in Greifs=

^{1.} Bod a. a. D. S. 254; Sastrow a. a. D.; Hamburger Corresp. 1818 No. 65.

^{2.} Schriften ber Ronigeberger Beleft. IV. 43.

^{3.} Rosenthal et Hornschuch epistola de Balaenopteris quibusdam etc. Gryphiae 1825; Schildeners afatem. Zeitidr. II. S. 1. Rosenthal, einige naturbift. Bemerk. über die Wale, Greifem. 1827 fol.; Schriften ber Königeb. Ges. IV. 44.

^{4.} A. Müller hat bieser Art ben Namen Balaenoptera syncondylus beigelegt, — s. b. Schriften ber öton. phps. Gesell. 3. Königsberg IV. Abhbl. S. 38 ff; ebenbas. I, 147 ff; Müller, de fragmentis cranii ceti etc. Diss. inaug. Regimontii 1862 4to.

wald, das Skelett ist nach Breslau verkauft worden." — Der letzte mir bekannt gewordene Fang eines größeren, der Ostsee fremden Meeresthieres geschah am 23. Jan. 1863, wozuRosen-hagen auf dem Klützer Ort ein 20' langer Delphin strandete. Kleinere Delphine (Tümmler, Braunsische) von 5 bis 12' Länge kommen häufiger vor und sind deshalb von mir übergangen worden, — Erwähnung aber verdient wohl noch ein 7' langer Haif isch (Squalus maximus), welcher sich während des Februarsturms 1625 bei Rostock in die Warnow verirrte und erlegt wurde; 1. desgleichen der Schwerdtschen der Schwerdtschen getrieben ist, wie dies (laut Zeistungsnachrichten) noch vor wenigen Tagen (16. Oct.) bei der hinterpommerschen Stadt Leba sich ereignet hat. 2.

^{1.} Siemssen, die Kilde Mellenburgs (Rosted 1794) S. 97. — Gelegentlich will ich noch barank bindenten, wie tief mitunter Thiere der Oft- und Nordsee durch die Klüsse in das Land eindringen. Bei See bunden ist dies ichen mehrsach bemerkt worden und ich habe in Archiv VIII. 135. X. 71 schon einige Beispiele davon mitgetheilt; anch noch im J. 1860 brang ein solcher bis in den Cummerower See vor, und im J. 1654 wurde sogar bei Dresten auf der Elbe einer gesehen, über den eine eigene kleine gleichzeitige Schrist (Memoria canis, qui a. 1654 in Albis fluvio ad Dresdam etc. apparuit,) bandelt; vergl. auch Klöden Beitr. IX. 8. — Im J. 1780 wurde ein 186 Pst. schwerer Stör in der Mublitz, einem mit der Havel zusammenbängenden Landsee bei Potsdam gesangen (Allerneueste Mannigsaltigkeiten, Berlin 1781 S 731); bespleichen im Mai 1858 bei Treptow in der Tolense (Archiv XVIII. 188).

^{2.} Diefer Filch war 61/2', bas Schwerdt 21/2' lang, und sein ganges Gewicht betrug gegen 250 Pfb. — Andere Fälle, in benen ber Schwerdtfilch sich in ber Office gezeigt bat, führt Bloch in seiner blonom. Naturgeschichte ber Fische Deutschlands, Bb. III (Berlin 1784) S. 30 an.

Db bie beiben Walfischrippen, welche noch zu Alödens Zeit (1834) zu Berlin als Prellpfähle vor bem öffentlichen Durchgange in ber Burgstraße No. 15, unweit ber langen Brude, eingegraben waren, von einem in ber Oftsee erlegten Walfische herstammten, barüber ift nichts befannt; die ebendort auf dem Molkenmarkte an der Borberfronte des Hauses Ro. 13 hängenden Knochen waren ron einer nordischen Walfischjagd mitgebracht und ebenso auch die früher (noch vor dreißig Jahren,) neben bem Qub wig & luft er Echloffe liegenden beiden Unterfiefer. knochen, welche, - wenn ich mich recht entsinne, - bas Beschenk eines Schiffscapitans waren. — Den Cetaceenknochen aus der Kapelle von Tannenberg in Breuken. bessen v. Bar, Rathte und Bensche erwähnen, möchte ich aber, wenn nicht andere sehr gewichtige Gründe bagegen sprechen, gerade seines Aufbewahrungsortes wegen für einen Ueberrest eines in geschichtlicher Zeit an ber preufischen Kuste gestrandeten Wales halten; benn daß der Sauptgrund, welchen v. Bar und Rathte für seinen fossilen Ursprung geltend machen, 1. - die weite Entfernung bes Aufbewahrungsortes vom Meere, - nicht ftichhaltig fei, glaube ich oben hinreichend gezeigt zu haben: - Auch in einer Landfirche bes nordöstlichen Detlenburg wurden (wie herr Landbaumeister Bird mir mittheilt,) noch unlängst große Thierknochen — wahrscheinlich Cetaceenknochen - ausbewahrt, aber im 3. 1852 als profane Begenstände aus berselben entfernt. 2-

^{1.} Nach Müller (Schriften b. Königeb. Gefell. IV. 74) ift jener Knochen gang ficherlich nicht fossil, sonbern ein Schulterblatt ber lebenben Balaena mysticetus.

²⁻ Bermuthlich ift bies in Mellenburg bei ben vielfachen in

Subfossile Walfischnochen, b. h. Anochen lesbender Arten, die in vorgeschichtlicher Zeit an der Küste gestrandet und von alluvialen Bildungen bedeckt durch allsmäliges Emporsteigen des Bodens über das Meeresniveau emporgehoben wären, wie man solche in den schwedischen Küstenlandschaften schon gefunden hat, 1. sind meines Wissens in den deutschen Ostseeländern noch nicht entdeckt worden.

* ***

In den voraufgehenden Abschnitten über die Erdsbeben und Küstenveränderungen habe ich alle geschichtlichen Notizen verarbeitet, welche darüber in den mir zugänglischen Quellen aufzusinden waren. — Sollten Geschichtssforscher oder Geognosten an den in dieser meiner Arbeit enthaltenen Angaben auf Grund authentischer Zeugnisse etwas zu berichtigen oder zu ergänzen haben, so ditte ich sie, — nicht etwa in meinem eigenen Interesse, sondern in dem Interesse der Wissenschung fod aft, — entweder mir dies direct mitzutheilen, oder es selbst an einer allgemeiner zugänglichen Stelle zu veröffentlichen, damit wir doch endlich einmal auch nach dieser Richtung hin einen ungetrübten sicheren Blick in die Vergangenheit erhalten.

neuerer Zeit vorgenommenen Kirchenrestaurationen noch in mehr Fällen geschehen, bin und wieder mögen aber auch jett noch in den Kirchen Cetaceenknochen vorhanden sein. Mittheilungen darüber, ob und wo dies der Fall ift, möchten von einigem culturgeschichtlichen Interesse sein.

^{1.} Diffler a. a. D. S. 71 4.

5. Dr. friedrich v. Hagenow.

Ein Refrolog

bon

Dr. E. Boll.

Bu berselben Zeit als die letten Seiten ber vorstehenben Arbeit in ben Sanden bes Setzers fich befanden, starb in Greifswald ein Mann, bessen Name als ber eines bewährten Forschers gar oft in jener Abhandlung genannt ift, und welcher icon feit ber Stiftung unseres Bereines bemfelben als Ehrenmitglieb angehört hat. Es ist dies der Dr. Friedrich v. Hagenow, bessen thätigem Leben in ber Racht vom 17./18. Oct. burch einen Bruftkrampf gang plötlich ein Ziel gesett warb. Zwar hat sich ber Entschlafene in benjenigen wissenschaftlichen Kreifen, für welche feine Urbeiten gunächft bestimmt waren, durch diese selbst sein Andenken schon hinreichend gesichert, - für biejenigen aber, welche von seinem Wirfen bis jetzt noch keine nähere Kenntniß haben nehmen können, mag eine etwas ausführliche Schilderung beffelben nicht überflüffig fein, damit auch fie ben ganzen Werth te3 Mannes kennen und schätzen lernen, der so eben aus unferer Mitte geriffen ift.

So gerne ich nun mit einer solchen Schilderung auch eine kurze Darlegung seiner äußeren Lebensvershältnisse verknüpft hätte, so muß ich darauf doch leider verzichten, weil mir selbst die specielleren Angaben darüber zur Zeit noch sehlen. Ich muß mich daher darauf besschränken, nur im Allgemeinen zu bemerken, daß Hagenow im I. 1797 zu Langenselbe (?) bei Demmin geboren, sich —

als es einen Lebensberuf zu mahlen galt, - ber Felbmekfunft und ber Landwirthichaft widmete, und manchen barten Rampf für seine Eristenz burchzusechten hatte, bis feine Verhältniffe burch Errichtung einer Kreiteschlämmerei (ber erften in Deutschland,) sich günftiger zu gestalten anfingen, und er endlich badurch, daß ihm zu Anfang ber Vierziger Jahre bas Landgut Nielit bei Loit burch Erbschaft zufiel, nicht nur allen von biefer Seite ber brobenden Sorgen völlig enthoben murde, sondern sich nun auch in dem Besitze von Mitteln sab, welche es ihm gestatteten, dem ihn beseelenden miffenschaftlichen Forschungstriebe fortan nach Herzenslust zu folgen. -Mit welchem Eifer dies bis zum letten Augenblicke feines Lebens geschah, bavon werden die nachfolgenden Blätter Zeugniß ablegen, auf welchen ich alle zu meiner Kenntniß gelangten theils ausgeführten, theils unvollendet gebliebenen wissenschaftlichen Arbeiten dem Leser ber Reihe nach vorzuführen gebenke.

Den Reigen berselben eröffnet schon frühzeitig eine kleine Arbeit ant i quar i schen Inhaltes, zu welcher er den Stoff aus Mekkenburg entnahm. Bei einem Besuche, den er im Dec. 1824 auf der großherzoglichen Bibliozthek zu Neustrelitz machte, sielen ihm nämlich die dort ausbewahrten, aus der vielbesprochenen Sideon Sponholzischen Sammlung stammenden Runenstein ein die Augen, welche bis dahin von den Alterthumsforschern saft noch ganz unbeachtet geblieben waren. Er zeichnete sie, und forschte dann in Neubrandenburg, wo Sponholz gewohnt hatte, vergebens nach näheren Ausschlüssen über ihren früheren Besitzer. Als er aber später in Ersahrung

brachte, daß zu Waren noch einer von den früheren Amanuensen Gideons, Namens Bohe, am Leben sei, schrieb er dorthin, ließ diesen durch einen Notar über die Aufssindung der Runensteine vernehmen und gab darauf die Resultate seiner auf diesen Gegenstand bezüglichen Forsschungen in einer kleinen Schrift heraus, welche den Titel führt: "Beschreibung der auf der großherzoglichen Bibliosthek zu Neustrelitz befindlichen Runensteine, und Versuch zur Erklärung der auf denselben befindlichen Inschriften von Fr. v. Hagenow, Loitz und Greiswald 1826."

In den nächstfolgenden Jahren nahmen seine wissenschaftliche Thätigkeit chartographische Arbeiten in Anspruch, und im I. 1829 erschien seine S. 212 schon erwähnte schöne Specialcharte der Insel Rügen (in 4 Blättern), — ein wahres chartographisches Meisterstück, welchem sodann im I. 1839 eine gleichfalls sehr wohl gelungene kleinere Charte von Neu-Vorpommern und Rügen (in 1 Bl.) folgte, von welcher seitdem schon im I. 1856 eine 5. berichtigte und verbesserte Auflage erschienen ist.

Inzwischen hatte er aber auch bereits begonnen auf dem naturwissenschaft auf dem ornithologischen Gebiete, thätig zu sein, wozu ihm sein damaliger Aufenthalt auf dem Lande und seine Liebhaberei für die Jagd mannigsache Gelegenheiten darboten. Die von ihm erlegten und (wenn ich nicht sehr irre,) auch selbst ausgestopsten einheimischen Bögel bilde-

^{1.} Bergl. F. Boll in ben Jahrb. b. Bereins für mellb. Ge- foichte it. f. w. XIX. S. 249.

ten eine nicht unansehnliche Sammlung, welche aber fpater nicht nur nicht fortgesett, sondern sogar zurückgesett wurde, weil das Interesse für sie bei Hagenow bald gegen andere Studien gang in ben Hintergrund trat. - Diese nenen Studien, benen er nun feinen wiffenschaftlichen Eifer hinfort vorzugsweise widmete, waren geologische petrefactologische, und bas erste, was er darüber veröffentlichte, mar ein Bericht über bie Auffindung eines antediluvianischen Menschenfteletts in einer pommerschen Mergelgrube, welchen er im Jahre 1839 im VII. Jahrgange ber Baltischen Studien (Heft 1 S. 267) mittheilte, - ein Fund, ber jett, nachbem bas Dasein bes Menschen vor ber sogenannten Diluvial. katastrophe auch durch die unlängst in Frankreich gemachten Entdeckungen bewiesen ift, mehr Beachtung bei ben Geognoften finden dürfte, als ihm bisher zu Theil geworden ift.

In demselben Jahre erschien aber auch schon (in Lesonhard's und Bronn's neuem Jahrbuche für Mineralogie u. s. w.) die erste Abtheilung seiner Monographie der rügianischen Kreideversteinerungen, deren 2. und 3. Abtheilung hernach in den J. 1840 und 42 in eben jener Zeitschrift veröffentlicht wurden. Das Material zu dieser Arbeit hatte er durch jahrelangen Fleiß zusammengebracht, und zwar mit Ausbietung so ungewöhnslicher Mittel, daß gewiß wenige Lager mit solcher Sorgsalt ausgebeutet worden sind, wie die Kreidelager auf der Halbinsel Jasmund. "Ich war (so berichtet er selbst in seiner Monographie,) neun Jahre lang ein Bewohner der Insel Rügen: späterhin auch, als ich meinen Wohnssitz verändert hatte, machte ich nach diesem interessanten

Gilande häufige Ercurfionen und tam burch biefe gunftigen Umstände in ben Besitz einer ausehnlichen Betrefactensammlung. Aber erst, als ich im 3. 1832 von ber toniglichen Regierung bie Nutung ber fammtlichen Rreibebrüche ber Stubnit in Bacht erhielt, eine Schlämmfreibefabrik in Greifswald errichtete und eigenthümliche Ma-Schinen erfand, burch welche ich selbst bie kleinsten Betrefacten von ber Kreibe abzusonbern im Stanbe mar, häufte sich der große Schatz von Arten, der in jenem Lager bisber fast gang unbeachtet rubete. Etwa 40,000 Rubitfuß Areibe habe ich mährend sieben Jahren auf das Corgfältigste untersucht, weit über 100,000 Eremplare, zum Theil unvollkommen, zum Theil auf bas Schönste erhalten, liegen von bem großen Inoceramus an bis auf bie mifrostopischen Brhozoen, Serpulen u. f. w. bei mir aufgehäuft. Es möchte sich also wohl schwerlich Jemand finden, ber zu biefer Arbeit, Die rugianischen Berfteinerungen zu beschreiben, von ben Umftanten so begunftigt wurde, wie ich, welchem die Bergleichung von Sunderten ber Individuen einer Art möglich wurde." Auch später= hin sette er bas Sammeln rügianischer Rreibeverfteinerungen mit bem größten Gifer fort, und spürte nicht allein seltenen Stücken berselben nach, von benen er wußte, daß sie in fremde Sande gerathen waren, faufte fie bann felbst für ansehnliche Breise gurud, sondern im Jahre 1853 gelang es ihm sogar die ganze Sammlung burch Kauf zu erwerben, welche nach ber seinigen an rugianischen Petrefacten die reichhaltigfte war. Es war bies bie Sammlung bes Herrn Richter gu Bollinden bei Stettin, welcher gleichfalls mit rugianischem Material eine Kreibeschlämmerei betrieb, und durch v. Hagenow angeregt und angeleitet, zwanzig Jahre lang die Versteinerungen aus den Schlämmrücktänden gesammelt hatte. Mit vollem Rechte konnte Hagenow daher im I. 1853 in Bezug auf diesen Kauf an mich schreiben: "es bleibt mir jetzt noch viel zu ordnen übrig und ich weiß selbst noch nicht, was ich alles aus der rügianischen Kreide habe, das aber weiß ich, daß ich nun Herr und Meister dieses Gebietes din und keinen Rivalen darin habe."

Trot, ober vielmehr wegen bieses reichen Materiales, welches Hagenow zu Gebote stand, ist seine Monographie der rügianischen Rreideversteinerungen unvollen bet geblieben, benn bie 4. Abtheilung, welche außer einigen Nachträgen noch die Fische, Cirrhipeden und Entomostraceen bringen sollte, ist leider nicht veröffentlicht worden. "Dies lette Heft (so schrieb er mir im 3. 1845,) wäre längst erschienen, wenn ich meine Fisch = Fragmente von Agaifiz (ber die Bearbeitung berfelben übernommen hatte,) aus Neuchatel hätte zurückerhalten können, wo fie über 5 Jahre lagen. Setzt eben sind sie zu meiner großen Freude wieder angelangt, und ich werde die erste Mußezeit zur Vollendung bes Ganzen benuten. Sodann aber erscheint, so Gott will, ein größeres Opus über bie rügis anische und pommersche Kreide, mit vollständigen Tafeln," — worauf er aber noch die Worte hinzufügt: Erste möchte ich nun aber meine Schweden bekannt machen, woran ich bereits fleißig gearbeitet." - Einerseits aber wollte jene erwartete Mußezeit lange nicht kommen, andererseits aber erhielt er aus

Rügen fortwährend neue Arten, die den endlichen Abschluß ber Arbeit, welcher er ben größten Grab von endung zu geben bestrebt war, immer wieder weiter binausschoben. Er wollte in berfelben ben wissenschaftlichen Stoff, ben jene Lager barboten, wo möglich völlig erschöpfen, und da sich dies damals noch nicht in der von ihm beabsichtigten Weise durchführen ließ, so nahm er einst. weilen neue petrefactologische Arbeiten auf, welche ihn nunvon jener leiber mehr und mehr abzogen. — Zwar hat er in ben folgenden Jahren noch Hunderte von rügianischen und pommerschen Arten für jenes von ihm in Aussicht gestellte größere Werk gezeichnet und auch Manches über dieselben niebergeschrieben, veröffentlicht ist jedoch nichts mehr bavon, und nur zu ben Brhozoen hat er gelegentlich in bem von ihm bearbeiteten über diese Thierclasse handelnden Abschnitte in "Geinitz, Grundrig der Berfteinerungsfunde (Dresben 1846)" und in ber von ihm revidirten Ueberficht ber deutschen Kreide-Brhozoen in "Geinit, bas Quabersandsteingebirge in Deutschland (Freiberg 1849-50)" noch einige Nachträge gegeben, bie aber meistens auch nur in ben blogen Namen ber neuen, von ihm entbedten Arten bestehen.

Es ist dies um so mehr zu bedauern, da seine Monographie, so weit sie vorliegt, zu den größten Erwartungen berechtigte. Dieselbe ist eine ganz vortreffliche Arbeit,
welche zugleich auch für das Studium der Geognosie in den
deutschen baltischen Ländern epochemachend gewesen ist,
indem sie die erste war, in welcher die petresactologischen Schätze
eines zu diesen Ländern gehörigen Gebietes mit gründlicher
Sachkenntniß abgehandelt sind. In wie hohem Grade

letteres der Fall gewesen, darüber ist vielleicht kaum ein anderer im Stande ein fo begründetes Urtheil abzugeben, wie ich selbst, weil schwerlich ein anderer Petrefactologe seinen Forschungen auf Rügen so gleichsam auf Schritt und Tritt nachgegangen ist, wie ich dies bei oftmaligem Aufenthalte auf der Infel habe thun können. Er hat sich mir babei als ein burchaus zuverläffiger Führer bewährt, und ber weitere Berlauf meiner in biesem Sefte bes Archivs begonnenen geognostischen Arbeit wird es zeigen, wie sehr wenig ich an ben in seiner Monographie enthaltenen Angaben zu ändern oder zu ergänzen ge= funden habe. Die Gediegenheit biefer Arbeit verdient um so mehr Anerkennung, da Hagenow sich ganz allein ohne Führer in dies Studium hineinfinden mußte. "Goldfuß (so schrieb er mir einmal,) bestimmte mir die ersten 40 bis 50 Stücke. — bann aber blieb ich mir selbst über. laffen; ich fammelte, beschauete, verglich und — so mächtig wirkt die Autorität eines Gelehrten von Ruf, - es kostete viel weniger Mühe 100 neue Arten zu entbecken, als die lleberzeugung zu gewinnen, daß Goldfuß's Beftimmungen meiner rugianischen Species zur Salfte unrichtig waren. 1. Kaum getrauete ich mir in der ersten

^{1.} Ein merkwürdiges Zusammentreffen war es, daß Golbfuß zufällig auch mir die ersten Petrefacten determinirt hatte, um deren wissenschaftlichen Namen es mir zu thun war. In meinem Falle erwies sich seine Determination durchaus richtig, aber meine Stücke waren auch alle in einem von Goldsuß schon sorgfältig durchsorschten Gebiete (der Ersel) gesammelt, während jene Hagenowschen ihm aus einer Gegend (Rügen) zusamen, welche damals sür die Petresactologen noch völlig eine terra incognita war. Daß bei nur gelegentsicher Determinirung von Versteinerungen eines solchen Gebietes,

Abtheisung meiner Monographie einige ber Goldfufischen Bestimmungen mit einem anspruchslosen Fragezeichen gu versehen, - später, etwas keder geworden, habe ich schon manche ausgemerzt, und in dem letten hefte sollen auch bie übrigen noch ausgekehrt werden." - Hagenows nov. specc. sind fast alle gute Arten, und es war daher feinerseits eine sehr gerechte Entrustung, in welche er gerieth, als später in einem Werke, welches sammtliche beutschen Betrefacten aufzählen wollte, von seinen 51 neuen rügianischen Mollusken (wie er mir damals brieflich klagte,) nur 8 Arten Gnade vor ben Augen bes jenes Buches gefunden hatten, mahrend berfelbe 7 spec. verdächtigt, 20 als unrichtig bestimmt bezeichnet und 16 ganz ausgelassen, bagegen aber manche andere Arten nach Rügen verlegt hatte, von benen bort niemals eine Spur gefunden worden ift. Hätte ich ihn bamals nicht einigermaßen zu befänftigen gesucht, so würde wahrscheinlich ein sehr strenges literarisches Strafgericht über jenen Autor ergangen sein. Auch Davidson in seiner in ben Abhandlungen der Londoner paläontologischen Gesellschaft abgedruckten Monographie der englischen Rreide = Brachio= poden, war mit einigen Hagenowschen Arten biefer Familie etwas summarisch verfahren, Hagenow hatte aber die Genugthuung, als er barauf an Davidson Original.

wenn man die organischen Refle besselben nicht zu seinem speciellen Studium macht, gar manche Errthumer vorsommen können, ift leicht erklärlich, — zumal, wenn man auch noch berücksichtigt, daß vor etwa breißig Jahren die Paläontologen in der Beschreibung der einzelnen Arten noch nach viel liberaleren Grundsägen versuhren, und das Recht, als besondere Species zu gelten, nicht von so geringsügigen Unterschieden abhängig machten, wie dies jest allgemein der Fall ift.

exemplare berselben einsenbete, die Irthümer besselben wenigstens theilweise zurückgenommen zu sehen. Außerdem schickte er auch an Davidson mehrere andere, in England sehlende neue Kreide-Brachiopoden von Rügen, aus Mekstenburg und Schweden, welche von diesem, der nur Brachiopoden sammelt und dessen Sammlung die reichste überhaupt vorhandene ist, gleichfalls als neue und gute Arten anerkannt wurden. Als Gegengabe erhielt er im I. 1852 von Davidson 83 Species englischer Brachiopoden aus der Kreide und dem Jura in 262 Exemplaren von ausgezeichneter Schönheit, über die er nicht allein ganz begeistert an mich schrieb, sondern von denen er mir auch sogleich mehrere Proben in Shpsabzüssen, die er meissterhaft zu machen verstand, mittheilte.

Denn auch wir beibe standen schon seit mehreren Sahren in lebhaftem Berkehre mit einander, zu welchem Hagenows Forschungen im rügianischen Kreidegebiete, die mich zuerst auf das Lohnende einer geognosti= iden Durchforschung ber beutschen Oftseelander hinführten, gleichfalls ben erften Unlaß gegeben hatten. Durch ein fonder= bares Spiel tes Zufalls geschah bies zu einer Zeit, in welcher ich weit entfernt vom baltischen Strande an ben Ufern bes Rheins als Student in Bonn mich aufhielt. Geognoftische Studien hatten mir früher fehr ferne gelegen, boch war der Uebergang dazu in Berlin, wo ich Prof. Meben's anregende Vorträge über Pflanzengeographie borte, schon einigermaßen angebahnt worden, indem unter den Factoren, von benen ber Character ber Flora eines jeden Bezirkes abhängig ift, auch die geognostische Beschaffenheit bes Bodens eine gewisse Rolle spielt. Will man sich jenen

ganz flar machen, so muß man auch biesem seine Aufmerksamkeit schenken. Ich fing baber schon in Berlin an menigstens einige geognostische Werke zu burchblättern, zu einem wirklichen lebendigen Studium biefer Wiffenschaft fam es aber nicht, benn bagu fehlte in ber anscheinend auch aus geologischem Gesichtspuncte so einförmigen nord. beutschen Sbene, in welcher ich bis bahin gelebt hatte, jeder äußere Unreiz. Dies gestaltete sich aber hernach in Bonn gang anders. Plötlich mitten hineinversett in eine Gegend, welche reich ift an ben intereffantesten geognosti= schen Erscheinungen, trat mir nun bies Studium in seiner ganzen Bebeutsamkeit unmittelbar vor bie Seele. Da ich aber bort keinen Führer hatte, ber mir behülflich hätte sein können mich specieller auf biesem Gebiete zu leiten, mußte ich es babei bewenden laffen mich nur im Allgemeinen etwas barin zurecht zu finden. Dazu benutzte ich benn auch vielfach meine Mußestunden, durchstreifte forschend und sammelnd das Siebengebirge und die Eifel, lettere sogar bis nach bem petrefactenreichen Gerolftein hin, wo ber Anblick ber zahlreichen auf den Feldern verftreuet liegenden schönen bevonischen Versteinerungen mich mit Migmuth an bie Betrefacten-Armuth meiner heimischen Begend erinnerte. Bald barauf follte ich aber bei einem Befuche bes Bonnenser Museums, wo ich Aufschlüsse über bie in ber Gifel gesammelten Verfteinerungen suchte, eines Befferen belehrt werben, benn unter ben Schäten beffelben erblickte ich eine reiche Suite von Serpulen aus ber rügianischen Rreite, bei beren vielen ber Bufat "v. Hagenow nov. spec." barauf hindeutete, daß diese alle von einem Herrn v. Hagenow die Taufe erhalten hätten. Dies gab mir

ben Beweis in die Hände, daß auch im nordbeutschen Flachlande noch eine reiche petrefactologische Ernte zu machen sei, - ich forschte nach, wer und wo biefer Herr v. Hagenow sei, und als ich, nach Meklenburg zurückgekehrt, nun gar Renntniß von seiner inzwischen veröffentlichten Monographie ber rugianischen Rreibeversteinerungen erhielt, richtete ich im 3. 1845 einen Brief an ihn, worin ich ihn um Auskunft über manche bie nordbeutschen Bobenverhältnisse betreffenden Dinge ersuchte. Diese erfolgte benn auch sogleich in bereitwilligster und mich zu weiterem Berkehre mit ihm aufmunternoften Beife. "Wenn ich mich schon im Allgemeinen (heißt es in biesem ersten, vom 14. Febr, 1845 datirten Briefe an mich,) für jeden Zuwachs auf das lebhafteste interessire, den das Studium der Natur durch den Beitritt von fleißigen und begeisterten Männern gewinnt, so muß es mir in diesem Falle gerate um fo größeres Vergnügen gewähren, ganz in ber Nähe, und in einem Lande, welches bisher wenig ober fast gar nicht geognostisch untersucht worden, mit einem Manne anzufnüpfen, welcher Luft und Liebe hat, ber Wissenschaft nützlich zu werben, und ber, wie ich hoffe, keine Mühe scheuen wird, sich durch das Labhrinth zu winden, welches die unfägliche Wiedertäuferei ihr als Vorhof erbauet hat, und wodurch mancher zurückgeschreckt wird. Doch halten Sie fest, wozu Sie sich berufen fühlen; verfolgen Sie muthig Ihre Bahn, — ich reiche Ihnen gerne und herzlich die pommersche treue Rechte und rufe: Glück auf!" Schon in seinem zweiten Briefe vom 11. Marg besselben Jahres traten wir uns noch näher, benn berselbe beginnt : "Sehr geehrter Freund! Berzeihen Sie,

wenn ich bie lästigen Schranken ber Etiquette überspringe. ober biefelben vielmehr einreiße und Sie auf biefe Beife anrede. Einem gemeinschaftlichen intereffanten Studium ergeben, muffen wir Collegen und Freunde fein. 3ch reiche Ihnen baher nachbarlich meine Hand, und werde mich freuen, wenn Sie einschlagen und meinem Beispiele folgen." - Als ein jolder Freund hat er fich mir hinfort auch immer bewährt. Nicht allein mit seinem umfangreichen Wiffen ftand er mir unermüblich rathend, belehrend und helfend zur Seite, sonbern auch mit feiner reichhaltigen petrefactologischen Bibliothek und ben Schätzen seiner großen Sammlung. Auch wo sich ihm anderweitig Gelegenheit barzu barbot, hat er sich meiner und meiner Interessen stets auf bas fräftigste angenommen, und bis zu seinem Tobe sind wir in ununterbrochenem perfonlichen und brieflichen Berkehre geblieben, bem ich viel Anregung, Belehrung und Genuß verdanke!

Doch kehren wir nun zu Hagenows weiteren Leisstungen auf bem petresactologischen Gebiete zurück. — Unter ben oben erwähnten neuen Arbeiten, welche ber Bollendung seiner rügianischen Monographie hindernd in den Weg traten, nahmen der Zeitsolge nach die "Schwesden", auf welche er in dem schon citirten Brieffragmente hindeutet, die erste Stelle ein. Nach Schweden, dessen Sprache ihm von früher Jugend her völlig geläusig war, unternahm er, um dort zu sammeln, mehrere Reisen, und schon im I. 1844 war er zu diesem Zwecke drei Monate dort. "Ein Schranf von 44 großen Schiebladen (so schrieb er mir im I. 1845 in Bezug auf diese Reise,) faßt die mitgebrachte Beute noch lange nicht. Nur münds

lich läßt sich bavon erzählen, was Schweben für ein Canaan für bie Petrefactologen ift. Die Schweben fennen es selbst nicht halb, benn die Sälfte ber mitgebrachten Rreibesachen ist neu." - 3m Sommer bes Jahres 1846 unternahm er ichon wieder einen Ausflug nach Schonen und Seeland; "es ift biesmal in größter Gile gegangen (melbete er mir sogleich nach seiner Rücksehr,) aber ich habe die Stunden genutzt, und bin mit der Beute, die ich von Limhamn (harte Kreide), Tulistorp (weiche, weiße Rreibe), Möen, Stevens und Faroe mitbringe, gufrieden. Auch fenne ich nun wenigstens die Fundstellen, und weiß was da ist, und werte wohl gelegentlich noch einmal borthin geben. . . Schon liegen die Bücher über beibe Stuben ausgebreitet und aufgeschlagen, ba es je manches, namentlich von Farce, zu untersuchen und zu rergleichen giebt. Die Saden von ben anderen Orten find bieselben, die hier auf Rügen auch vorkommen, und ich fand noch nicht eine einzige Urt (?), die ich nicht schon von Rügen batte."

Ob Hagenow eine dritte Reise nach Schweden, die er im Sommer des Jahres 49 beabsichtigte und an welcher Theil zu nehmen ich eine Einladung von ihm erhielt, die ich aber zu meinem Bedauern ablehnen mußte, wirklich ausgeführt hat, ist mir nicht mehr erinnerlich, und eben so wenig auch ob eine spätere, die er eben dahin im I. 55 mit Hrn. v. Koninck aus Lüttich zusammen unternehmen wollte.

Die Ausbeute aller seiner schwedischen Reisen war in der That sehr groß, sowohl an Petresacten aus der silurischen Formation, — von denen er mir später die von ihm auf Oeland und Gottland gesammelten Ortho-

ceras-Arten zur Benutung bei meiner in Archiv XI ver= öffentlichten Arbeit über die silurischen Cephalopoben an= vertrauete, - noch mehr aber an Kreibeversteinerungen aus den Ignaberga = und Köpinge = Schichten Schonens. woher er eine Menge, bis dahin noch nicht gekannter Arten mitbrachte. Manche berselben sind burch seine Freigebigkeit auch in andere Sammlungen verpflanzt und baburch schon in etwas weiteren Kreisen bekannt geworben, wie ich selbst ihm unter anderem z. B. 7 neue schwebische Brachiopoden verdanke. - Die Bearbeitung bieser schwedischen Ausbeute machte anfänglich ganz gedeihliche Fortschritte. Schon im Mai 1847 meldete mir Hagenow, daß er die mitgebrachten Fischreste und Cirrhipeden bereits bestimmt, gezeichnet und beschrieben habe und gegenwärtig mit ben Annulaten beschäftigt sei. Im October beffelben Sahres waren zwar auch bie Brhozoen schon abgethan. bennoch aber sollten biese die Klippe werden, an denen leider diese petrefactologische Arbeit scheiterte. Denn zur Gesellschaft für die schon bemeisterten rügianischen und schwedischen Brhozoen zog er nun auch die Maastrichter mit in ben Kreis seiner Untersuchungen hinein, und biese nahmen nun bald sein Interesse vorwaltend in Unspruch. Zwar kehrte er im J. 49, als er in Folge einer Augenentzündung mehrere Wochen lang gar nicht, und bann zunächst wenigstens nicht mit bem Mifroffope arbeiten burfte, noch einmal zu ben "größeren Schweben" zurück und absolvirte auch ben größten Theil der schwedischen Kreibeconchylien, — aber dabei scheint es auch mit dieser Arbeit sein Bewenden gehabt zu haben, — veröffentlicht ift wenigstens nichts von berfelben, als auch nur ein bloßes Namensverzeichniß schwedischer Brhozoen in "Geinit, Quabersandsteingebirge."

Inzwischen hatte Hagenow eine wichtige Erfin= bung gemacht, welche ihm bas Zeichnen ber Betrefacten fehr wesentlich erleichterte. Denn ein so geübter Zeichner er auch war, so blieb boch biese Arbeit, so lange sie auf bem gewöhnlichen Wege aus freier Hand gemacht werden mußte, immer febr zeitraubend, namentlich ba, wo es sich um mifroffopisch fleine Begenstände handelte. "Ich würde nicht im Stande gewesen sein (schrieb er am 31. Oct. 47,) die Menge ber mir jett schon vorliegenden Zeichnungen zu vollenden, wenn es mir nicht geglückt ware ein Instrument zu erfinden, womit ich biefelben reißend schnell ausführen fann. Das ganze Ding ift höchst einfach, und so, wie ich es construirt habe, kann man damit von etwa 20facher Vergrößerung abwärts - burch alle beliebigen Grade und ohne an die Schärfe ber Glafer gebunben zu fein, - bis ins Unendliche verkleinern. Die Arbeit damit geht eben so leicht, als wenn man Glaspapier auf eine Zeichnung legt und sie ohne weitere Mühe burdpauset, und man erhalt eine so getreue Copie, mit allen fleinen Unregelmäßigkeiten bes Objectes, wie es auf keine andere Weise und so schnell wiederzugeben möglich wäre. Ein Jeber, ber nur etwas zeichnen kann, arbeitet vermittelst dieses Instrumentes mit Leichtigkeit und ist in wenigen Tagen Meister. Dr. Dalbom, Entomologe aus Lund, war vor einigen Tagen hier; ich steckte ihm ein Insect an ben Apparat, und er zeichnete es auf ber Stelle in verschiedenen Bergrößerungen überaus sanber. Er fiel mir vor Freude um ten Hals, und ich mußte

sogleich ein solches Instrument für ihn ansertigen lassen. Seit vierzehn Tagen arbeitet auch Natzeburg sein neues Insectenwerk damit." — Dies sehr sinnreich construirte Instrument ist der Dikatopter, auf welchen der Erstinder ein Patent nahm, und welcher unter den zeichnenden Natursorschern bald in weiten Kreisen bekannt geworden ist, weil er in der That alles das leistet, was Hagenow in dem vorstehend mitgetheilten Briese von ihm rühmt.

Mit Sulfe biefes Inftrumentes fam benn nun auch im 3. 1851 feine Arbeit über "die Brhozoen ber Maastrichter Areidebildung (Cassel bei Th. Fischer)" zu Stande, ein Werk, welches von 12 Kupfertafeln begleitet ift, die zu dem Schönsten gehören, mas bis babin auf bem Gebiete mifroffopischer Zeichnungen geleistet worden ist. Gein großes Talent im Zeichnen, burch den Difatopter unterstütt, zeigte fich hier im glanzenosten Lichte. Wie sauber, naturwahr, lebendig und plastisch treten biese kleinen Brhozoen gleichsam aus bem Papiere heraus, mahrend z. B. Die gleichzeitig erschienenen frangösischen Kreitebrhozoen in d'Orbignh's Paleontologie, welche von namhaften Bariser Künstlern, aber ohne Difatopter, gezeichnet find, ihnen gegenüber sich ausnehmen, als wären fie fammt und sonders in Zwangsjacken eingeschnürt. Ein nicht minter großer Unterschied zwischen biesen beiden gleichzeitigen Werken zeigt sich aber auch zu unseres hagenow Gunften in dem Texte selbst. Er beherrscht ben Stoff, mabrend biefer bem frangösischen Autor ganz entschieden über ben Kopf gewachsen ift. — Als er mir bies Buch übersendete, forderte er mich zu einer Beurtheilung beffelben auf. "Gine folde (heißt es in seinem Briefe,) würde mir aus Ihrer Feber um so lieber sein, da ich überzeugt bin, daß Sie weder in Ihrem Tadel bitter sein würden, noch auch mir ein Lob spenden werden, welches ich nicht verdiene. Sie werden hoffentlich manches Neue darin sinden, wenn nur nicht zugleich auch eine Veranlassung, sich wie weiland Lichtenberg zu äußern: "Dies Buch enthält viel Neues und Wahres; nur Schade, daß das Neue nicht wahr und das Wahre nicht neu ist!" Ich habe zuweilen, ja wohl oft, etwas weitschweifig sein müssen; ich denke aber, bei einem Thema, wie das fragsliche, muß man lieber zu viel als zu wenig sagen. Die beliebte Kürze anderer Autoren hat mich oft zur Verzweiselung gebracht."

Das Material zu dieser Arbeit hatte Hagenow hauptfächlich von Bosquet in Maasiricht, Dr. Krant in Bonn und aus bem Bonner Museum erhalten. In Maastricht selbst war er noch nicht gewesen, bas Interesse, welches die jahrelange Beschäftigung mit den Brhozoen dieses er= giebigen Fundortes inzwischen in ihm erweckt hatte, war aber so groß geworden, daß er sogleich nach der Vollen= bung seiner Arbeit eine größere, im Sommer bes Jahres 1851 unternommene Reise benutte, um nun auch Maastricht zu besuchen. "Ich war (so meldete er mir hernach in Bezug auf dieselbe,) 8 Tage in Braunschweig, 3 Tage in Effen, 2 in Coln, 8 in Nachen, 6 in Maaftricht, 3 in Lüttich und einige Wochen in Paris, bann kehrte ich birect nach Coln zurud, begab mich ben Rhein aufwärts nach Heidelberg, ging bann nach Frankfurt, blieb 8 Tage in Caffel, 7 in Gotha und bann ging es nach Saufe. Es ist eine genuß = und beutereiche Fahrt gewesen. In

Belgien reisete ich mit Charles Lhell (bem berühmten englischen Geologen). In Paris traf ich nur ben überaus liebenswürdigen Michelin, ben interessanten b. Berneuil und den anmagenden 1. d'Orbignh, welcher gleich= wohl geschmeidig wie ein Aal war; diese Leute haben wahrhaft colossale Sammlungen. Alle Uebrigen unseres Schlages waren ausgeflogen. Lamarc's Sammlung im Jardin des Plantes habe ich ämsig studirt und viele Zweifel baraus berichtigt. — In Paris gabelte ich bie beiden jüngeren Römer (Brof. Ferd. Römer in Breslau und Eduard ? Römer) auf, und wir hielten enge zusam= men, machten auch gemeinschaftliche Excursionen und sammelten viel Tertiäres bei Boves. - In Belgien beutete ich Bergh, Vieux Jonc, Lethe und theilweise auch Al. Spauwen gut aus. Auch war ich bei Paffrath, wo es indeß nicht viel besonderes gab, und eben so wenig hatte ich bei Maastricht eine reiche Ausbeute, wo leiber in ben Steinbrüchen nicht gearbeitet murbe."

Wenn es nun auch, wie aus dem Vorhergehenden erhellet, vorzugsweise die Areideversteinerungen waren, denen Hagenow sein Studium widmete, so geschah dies jedoch keineswegs so ausschließlich, daß er darüber die anderen Formationen hätte ganz vernachlässigen sollen. In Pommern waren es neben den rügianischen und Wolsliner Areideversteinerungen auch noch die (mittel = oligocänuen) Stettiner Tertiärgesteine, welche er

^{1.} Gine Bezeichnung, welche z. B. schon burch bas, was Sasgenow in ber Borrebe zu ben Maaftrichter Bryozoen über b'Drbigny mittheilt, sich hinreichend rechtsertigt.

mit großer Vorliebe sammelte, worin er aber an bem Geheimen Medizinal = Rath Behm in Stettin einen Nebenbuhler sand, welcher der Fundstelle näher wohnend, wahrscheinlich noch mehr davon zusammen gebracht hat, als Hagenow. Da aber die Bearbeitung der norddeutschen Tertiärconchtlien sich damals schon in guten Händen befand, indem Prosessor Behrich in Berlin dieselbe übersnommen hatte, so verzichtete Hagenow auf eine solche, und ließ es in diesem Falle bei dem bloßen Sammeln bewenden.

Noch mehr aber, wie tiefe Tertiärgesteine, interessirten ihn die im Raminer Kreise und auf ber Insel Wollin auftauchenden Surabildungen, welche ihn fortwährend auf bas lebhafteste beschäftigten. Gine gründliche missen= schaftliche Erforschung berselben würde für alle nordbeutschen Betrefactologen sehr wichtig geworden sein, weil bieselbe auch eine sichere Grundlage für die Enträthselung ber zahlreiden über unfer Flachland verbreiteten juraffischen Geröllblöde bargeboten haben würde. Hagenow beabsichtigte baber biese Aufgabe zu lösen, und hatte zu biesem Zwecke schon im 3. 1842 einen Ausflug nach Ramin und Frihow unternommen, ber junächst zur Entbedung ber bis babin noch unbekannten Juralager bei Soltin und auf ber Insel Griftow führte. Ganz besonders er= giebig an Auffindung von Betrefacten und neuen austeben= ben Gesteinspuncten erwies sich eine Ercursion, die er im Sommer bes Jahres 1852 in Gemeinschaft mit Dr. Wessel, dem leider bald darauf verstorbenen Berfasser ber descriptio geognostica regionis ostiis Viadrinis circumjectae, in eben jene Gegend unternahm, und über welche er im 5. Banbe ber Zeitschrift ber beutschen geologischen Gesellschaft einen Bericht abgestattet hat. Hauptfächlich um durch bas Studium anderer schon lange bekannter und schon sorgfältig erforschter Juralager einen leitenden Faden für jene pommerschen Schichten zu erhalten, unternahm er barauf im folgenden Jahre eine gröfere Reise in das Gebiet bes frankischen und württembergischen Juragebirges, mit welchem Erfolge, - barüber wollen wir ihn felbst sprechen laffen. "Möchten Sie bod jett (fo schrieb er mir am 23. Aug. nach feiner Nückfehr,) einen Blick in meine Stube werfen konnen! Es fann bei der großen Diluvial-Ratastrophe, die alle Formationen burch einander warf, an manchen Stellen nicht toller ausgesehen haben. Auf einem Tische liegen allein an 500 Ammoniten und eben so viele Terebratulen, und wie viel anteres noch! Das war einmal eine Beute, wie ich sie nie früher in einem Zuge gemacht, und nie wieder auf einer Reise machen werde. Ich war in Hamburg, Berlin, Dresben, Brag, Karlsbad, Marienbad, Eger, Franzensbad, Hof, - bann in einem Ruck nach Mördlingen. Hier begann ich meine Wanderungen und Einkäufe. In Bopfingen erstand ich für 31 Thir. und außerdem wurde dort im weißen und braunen Jura noch allerlei gesammelt. Ich blieb 5 Tage baselbst, bann ging es über Malen, Hohenstaufen, Omund und Stuttgart nach Tübingen. Dort war ich eine Woche und hatte eine reiche Ernte auf Excursionen und im Museum, auch von ben Studenten habe ich manches eingetauscht. Dann war ich auf einen Tag nach Hohenzollern und kehrte durch die fübliche Alp über Boll, Dürnau, Göppingen, Suffen,

Beifenstein, Nattheim, Heidenheim nach Nördlingen zurück, wo ich 7 Riften voller Petrefacten zur Gifenbahn gab. Dann ging es nach Nürnberg, Streitberg, Muggenborf, Fordheim, Bang, Staffelstein und über Sof wieder nach Greifswald. . . . Die Württemberger Sachen sind alle nach Quenstedt (Professor in Tübingen) gut bestimmt, benn bie Schulmeister, Weber u. f. w. fennen fein "Flötgebirge", so zu sagen, auswendig, und wissen alle Schichten mit alpha, beta, gamma zc. und bie characteristischen Ginschlüsse berselben genau zu bestimmen. — Und was habe ich alles gesehen! es geht mir bavon (um mit Göthe zu reben,) wie ein Mühlrad im Ropfe umher. - Und bennoch wird alle diese Erfah= rung, all dies Materal weniger Nuten für unferen Jura bringen, als ich hoffte. Denn dort liegt alles regelrecht geschichtet, - hier alles verworfen; was bort nur in besonderen Schichten getrennt liegt, stedt bier in einem einzigen Geröllblocke beisammen. Rurz, bies Söllengebran muß erst noch weiter gahren, vielleicht wird doch noch alles einst klar!" — Aber es ward nicht flar, und als Hagenow zehn Jahre fpäter gelegentlich ber 38. Versammlung ber beutschen Natur= forscher und Aerzte zu Stettin (1863) noch einmal auf bies Thema zurückfam, legte er das Bekenntniß ab, daß er über ben pommerschen Jura zu keinem sicheren Re= fultate gelangt fei, und baber mit seiner eigenen Ansicht über benselben bisher zurückgehalten habe.

Zu seinem großen Bedauern konnte Hagenow diese Versammlung nicht mehr felbst besuchen, sondern mußte sich damit begnügen von Berlin aus, wo er sich

bamals einer Cur wegen aufhielt, berfelben ein schriftliches Zeichen seiner Theilnahme (in einem Berichte 1. über bas Juralager bei Fritow bestehend,) zu übersenden. — Desto mehr persönlich thätig hatte er sich im 3. 1850 erwiesen, als eben diese Versammlung in Greifsmalb tagte. Als zeitweiliger Geschäftsführer ber beutschen geologischen Gesellschaft, welche im Anschluß an diese allge-Bersammlung der beutschen Naturforscher bort meine gleichfalls ihre Sitzungen hielt, hatte er alle Vorbereitungen für dieselbe zu treffen, und da für sie auch eine Excursion nach ber Insel Bornholm in Vorschlag gebracht mar, unternahm er nebst mehreren anderen Geologen (wie 3. B. der Hafeninspector Borchardt, Dr. Gumprecht u. a.) schon vorher einen Ausflug dahin, um sich vorläufig über die dortigen Verhältniffe zu unterrichten. "Ich reisete (melbet er mir am 7. Sept.) am 24. Aug. bahin und fam mit Lebensgefahr hinüber, indem ich mit 16 Leibensgefährten bie Nacht im fliegenden Sturm in ber See herumtreiben mußte; - eine gräßliche Nacht!! Bis zum 30. fesselten uns Sturm und Regengusse. Tropbem machten wir Excursionen, brachten aber nur eine fläterige Beute heim; Bornholm ist keinesweges ein geognostisches Eldorado. Der beabsichtigte Ausflug nach der Insel wird jetzt aber wohl unterbleiben, indem die leidige Cholera uns einen Querstrich ober Querstreich machen wird; benn während ich bort war, kam die Ordre von Kopenhagen: "Pommern sei als angesteckt zu betrachten und

^{1.} Abgebrudt in bem "Amtlichen Bericht" fiber biefe Berfamm- lung (Stettin 1864) S. 81 ff.

Niemand von bort ohne Quarantane zuzulassen." Zwei Tage später. — und ich mußte umkehren, ober mich ber Nothwendigkeit fügen. — Dies wird ein unbesiegbares Hinderniß sein." - Als barauf am 21. Sept. die erfte allgemeine Sitzung ber geologischen Gesellschaft stattfand, eröffnete Hagenow dieselbe mit einer Rede, und auch bei ben weiteren Verhandlungen bot sich ihm, wie aus ben Sitzungsprotocollen erhellet, noch mehrfach Anlag bar, ben reichen Schatz seines Wissens zu zeigen. 1. - Die Pfingstversammlungen unseres naturwissenschaftlichen Vereines, bem er als Chrenmitglied angehörte und für bessen Gebeihen er ein reges Interesse hatte, konnte er leiber nur ein einziges Mal besuchen. Es geschah bies gleichfalls im 3. 1850, als wir zum ersten Male in Neu= branbenburg tagten, und ohne Zweisel wird bei allen Theilnehmern an jener Zusammenkunft, welche ben liebenswürdigen Mann damals kennen lernten, das Anbenken an benselben noch nicht erloschen fein.

Sbenso, wie die auf den vorhergehenden Seiten schon erwähnten, lediglich im wissenschaftlichen Interesse umternommenen Reisen, benutzte Hagenow auch später im
S. 1854 den ihm durch Gesundheitsrücksichten gebotenen Aufenthalt in dem Badeorte Isch theils um in
der Umgegend besselben zu sammeln, theis um zu
gleichem Zwecke von dort aus noch einige weitere Excursionen zu machen. "Meine Ausbeute (heißt es in einem
mir nach seiner Rücksehr geschriebenen Briese,) ist dies-

^{1.} Bergl. die Beitschr. b. beut. geolog. Gefell. Bb. 2, S. 243 ff. und 283 ff.

mal nicht so bedeutend geworden, als sie es der Zeit nach hätte sein können. In den ersten 5 Wochen wurde babei nichts gethan, als einige lebende Conchhlien 1. gefucht, die aber in Sidl's Umgegend auch nur knapp an Arten sind. Sobald biese angelangt find, übersende ich Ihnen bavon; Sie kennen dieselben beffer als ich, und werden sie leicht bestimmen. Auch einige Liasversteinerungen aus ber Rähe bes Dachsteingletschers werben Sie erhalten, besgleichen einiges aus ber Gosau. — Das Sammeln ist bort sehr mühsam und beschwerlich, ba man erst 4 bis 5000' auf beschwerlichen und zum Theil gefährlichen Bergpfaden aufwärts flimmen muß, und bann steden bie Sachen in großen Blöcken und geben wenig Gutes her, ba fie fich nur selten ziemlich leidlich herausschälen. Gosau-Corallen 2. habe ich bei zweitägigem Aufenthalte im Thale fast 1 Centner gesammelt; sie liegen aber ebenfalls mintestens 1000 bis 2000' hoch, und man muß sie über Höhen und durch tiefe Schluchten schleppen, so daß man nur das Kleinere und Leichtere mitnimmt. Hippuriten, bis zu 20 Pfb. schwer, waren bort in Menge, aber alle beschädigt. Ich habe nur einige kleinere mit wohlerhaltenen Deckeln mitgenommen, große, unvollständige find stets für eine Rleinig= keit zu haben, wenn man bas Gewicht bes Transportes

^{1.} Das Studium ber fossilen Conchylien hatte ihn natürlich auch zur Anlegung einer Sammlung leben ber Arten veranlaßt; für diese erwarb er namentlich von dem Schiffscapitän Rodatz in Stettin, welcher auf den Sepchellen, Amiranten, Komoren n. s. w. gewesen war, sehr schöne Sachen, welche Prosessor W. Dunker in Marburg determinirte.

^{2.} Die Schichten in bem Salzburgischen Gosauthale gehören zu ben turonischen Kreibebilbungen.

nicht schenet. — Zu Hallstadt fah ich Ammoniten beim Bergmeister, für welche ich (pro Stück!) 10 bis 30 Gulden bot, aber keine erhielt, sondern mich nur mit Bersprechungen für bie Folgezeit begnügen mußte, beim er hatte so eben alle branchbaren Dupletten nach Wien und Petersburg verkauft. - In Wien war ich fünf Tage, und ebenso in München, an welchen beiben Orten ich viel gesehen habe. Die Sammlung ber geologischen Reichsanstalt in Wien und die Graf-Münftersche Samm. lung in München sind bewundernswürdig. In Wien wohnte ich am 16. Juni einer Sitzung ber Akademie ber Wissenschaften bei, und producirte daselbst mein für die Münchener Ausstellung bestimmtes combinirtes Dikatopter, 60 Thir. an Werth. Der Minister Baumgartner prasibirte felbst, nahm vielen Antheil an bem Dinge, ba bie anwesenden Gelehrten sogleich damit arbeiteten, und es scheint, als habe ein Bericht ber Akademie es veranlaßt, — ber Raifer hat mir so eben seine große golbene Medaille übersenden lassen. Das Ausland nimmt ungleich mehr Notiz von meinem Instrumente, als das Inland, aber das ist ja von jeher ber Fall bei deutschen Erfin= bungen gewesen."

Eine zweite Reise nach Ischl im I. 1857 trug ihm nicht nur keine petresactologischen Schätze mehr ein, sondern ein herbes Geschick zwang ihn sogar von diesem Zeitpuncte an auf alle ferneren naturhistorischen, ja überhaupt auf die Fortsührung aller wissenschaftlichen Forschungen völlig zu verzich ten. — Doch bevor wir auf den letzten Abschnitt seines Lebens näher eingehen, welcher auf diesen unglücklichen Wendepunct folgt, müssen wir, um

Hagenows rastlose und vielseitige Thätige teit recht würdigen zu können, auch barauf noch einen, wenn auch nur flüchtigen Blick wersen, für welche anderweitigen Bestrebungen und Arbeiten er neben jenen geologischen noch Zeit zu sinden wußte.

Das Interesse für antiquarische Dinge, welches wir ichon beim Unfange seiner wissenschaftlichen Laufbahn in ber Abhandlung über die Runensteine bei ihm haben hervortreten sehen, verließ ihn auch sein ganzes späteres Leben hindurch nicht, bethätigte sich aber fortan vorzugsweise im eiferigen Sammeln von Alterthümern, von benen er eine ganz ansehnliche Zahl zusammengebracht hat. Mit ber größten Energie aber warf er sich etwa seit ber Mitte ber Vierziger Jahre auf bas Studium ber Wappenfunde, wobei ihm seine große mechanische Geschicklichs feit bie wesentlichften Dienste leistete. Wo nur Siegel aus alter ober neuer Zeit aufzutreiben waren, suchte er ihrer habhaft zu werden, machte Abgusse von ihnen in Shps oder Abbrücke in Gutta Percha, welche er gur Berstellung galvanoplastischer Stempel benutte, mit benen er nun die Wappen felbst in unbegränzter Anzahl in Siegellack abdrucken konnte. Zum Scherze benutte er biese Stempel auch gelegentlich als Bettschafte bei feiner eigenen Correspondenz, und so waren benn seine Briefe an mich bisweilen mit den Siegeln der berühmten Feldherrn Wallenstein und Tillh, des schwedischen Canglers Arel Orenstierna und anderer historischer Perfonlichkeiten aus älterer Zeit geschlossen. Niemals habe ich eine größere Anzahl verschiedenartiger Siegel beisammen gesehen, als in Hage= nows Sammlung, und obgleich ich felbst gänzlich Laie im

Fache ber Heralbik bin, konnte ich boch nicht umhin ben Reichthum und die Eleganz dieser sorgfältig geordneten Sammlung zu bewundern.

Auch freimaurerische Angelegenheiten, für welche er sich lebhaft interessirte, nahmen Jahr für Jahr einen Theil seiner Zeit in Anspruch, und in alle diese gewissermaßen regelmäßig fortlaufenden Beschäftigungen griffen noch unablässig bie verschieden artigsten anderen Dinge gelegentlich hinein. In welchem Grade bies ber Fall war, wird z. B. folgende, einem seiner im 3. 1851 an mich gerichteten Briefe entnommene Scene aus seinem täglichen Thun und Treiben anschaulich machen. - "Wie ich Zeit gewinnen soll (so heißt es in bemfelben,) die Zeichnungen ber Sternberger Versteine. rungen auszuführen, welche Sie zu haben wünschen, sehe ich noch nicht ab, indem ich so manches und vieles auf bem Halse habe, baß ich kaum weiß, was ich zuerst in bie Hand nehmen soll. So purrt mich z. B. unser geo. logisches Präsidium 1. um die geologische Charte von Pommern, und zu berselben soll auch noch eine erläufernde Beschreibung gegeben werben; besgleichen soll ich als Beigabe zu unseren Vierteljahresheften (ben Baltischen Studien) eine Charte von Neupommern in 1 Blatte liefern. Ferner habe ich einige alte Schulden für empfangene Sammlungen abzutragen, und ba ich nicht Dri-

^{1.} D. i. bas Präsibium ber bentschen geologischen Gesellschaft in Berlin, welche eine geologische Charte von Deutschland herauszugeben beabsichtigte, sür welche Hagenow die Bearbeitung der Section Pommern übernommen hatte. Leider ist biese Charte auch jest noch nicht erschienen.

ginal-Dupletten genug habe, so muß ich erst eine Menge von Abguffen machen; diese und die Formen nehmen viel Zeit in Anspruch. Für die medicinische Welt habe ich durch Erfindung eines neuen Aberlafschnäppers eine sehr alte Aufgabe gelöset, und zwar, wie es scheint, auch vollständig gelöset. Der Schnäpper ist vorgestern fertig geworden, und gestern probirte ich ihn mit bem besten Erfolge gleich an meiner Röchin, zum großen Baubinm breier anwesender Aerzte und eines Barbiers, ber schon mit Schrecken seine Runft ins Grab finken fab, indem er meinte, daß es doch sehr schlimm sei, wenn fünftig Jedermann felbst schnäppern könne. - - Dann streiten fich wieder zwei Nachharen wegen Riefelung und Entwässerung; ber eine will stauen, ber andere laufen laffen, und dann muß ich als sachverftändiger Commissarius bei ber Privatfluffebenutungscommiffion für Neupommern zu Lande reisen. - Dann giebts wieder auf meinem Landgute, bann wieder in ber Kreibefabrif zu thun; bann will ber eine dies, ber andere jenes, - furz, allent= halben ist Zeitverluft, und ein rasches Fortschreiten ist numöglich, obgleich ich von früh 6 Uhr bis Abends 11 Uhr arbeite."

Allem diesem regen Schaffen und Wirken Hagenows wurde leider durch eine im J. 1857 beginnende Ersblindung ein Ziel gesteckt. Mit seinen Augen, denen er gar vieles zugemuthet hatte, war es schon lange nicht mehr in Ordnung. Seine eisten Klagen, welche er gegen mich über dieselben aussprach, fallen schon in das J. 1846, in welchem er mir am 5. Oct. schrieb: "Leider kann ich die Abende nicht mehr so benutzen, wie srüher, denn

meine Augen leiben seit kurzem so sehr an verminderter Sehfraft, daß ich bereits mehrere Brillen angeschafft habe, aber auch damit nicht ausdauernd arbeiten kann." 1. Dann folgte, wie gelegentlich schon erwähnt ist, im 3. 1848 eine heftige, mehrere Wochen anhaltende Augenentzündung, und auf der zweiten Reise nach Ischt im 3. 1857 zeigten sich endlich die ersten Spuren völliger Erblindung. Um Heilung von diesem Uebel zu suchen, begab er sich im März des folgenden Jahres nach Berlin zu dem berühmten Augenarzte Gräfe, und erfuhr bort, daß eine solche allerdings nicht unmöglich sei, jedenfalls aber sehr langfam ron statten gehen werde. "Ein solcher Trost (so ließ er mir von dort schreiben,) ist zwar für denjenigen von großer Bedeutung, ber noch auf eine Reihe von Lebens= jahren zu hoffen hat, berjenige jedoch, bessen Leben auf bie Neige zu gehen anfängt, wie bies bei mir ber Fall ist, kann sich unmöglich bes schmerzlichen Gefühles erwehren, baß ihm nur noch im glücklichen Falle eine kurze Zeit zum Wirken und Schaffen übrig bleibt." - Grafe schickte ihn barauf im Mai nach bem Wildbate im Schwarzwalde, aber auch der Gebrauch dieser fräftigen Beilguelle war ohne günstigen Erfolg. Mit den Allopathen zerfallen, versuchte Hagenow nun - gleich bem Ertrinkenben, ber nach bem Strobhalme greift, - bie verschiedenartigften, zum Theil wunderbarften Heilmethoben, - aber alles war vergebens, die Sehfraft nahm immer mehr und mehr ab, und bald war völlige Erblindung sein Loos.

^{1.} Er suchte bies balb beim Zeichnen baburch zu erzwingen, baß er babei fogar z wei Brillen über einander trug.

Mit ber Vollenbung seiner begonnenen paläontologie schen Arbeiten burch ihn selbst war es nun vorbei. Hätte er in Greifswald jemand zur Hand gehabt, ber mit berartigen Studien vertraut gewesen wäre, so würde ein solcher unter Hagenows Leitung und mit Benugung bes reichen in bessen Sammlung vorliegenden Materials wahrscheinlich manches Angefangene noch haben ausführen können, aber ein ungünstiges Geschick fügte es so, baß er bort in diesem Studium ganz allein stand, indem die Geognosie und Paläontologie außer ihm keinen einzigen Vertreter baselbst hatten. Auch die Erfüllung seines mich so sehr ehrenden Wunsches, daß ich selbst einige jener Arbeiten mit ihm vollenden möge, war unter den für mich obwaltenden Umftänden leider durchaus unmöglich. Denn gang abgesehen davon, daß Hagenow selbst sich die Ausführung offenbar zu leicht bachte, und von ber Beforgniß, ber ich mich nicht erwehren konnte, daß er in freundschaftlichem Eifer meine Leistungsfähigkeit überschäten möchte, hatten jene Arbeiten von jedem, der sich erft in dieselben hineinstudiren mußte, nur in geraumer Zeit beendigt werben können, und nur eben in Greifswald, wo man bas bazu erforderliche Material immer vollständig zur Hand gehabt hätte; — mich borthin aber auf längere Zeit überzusiedeln, geftatteten meine eigenen Berhältniffe mir nicht. — Blieben Hagenows angefangene Arbeiten (Hands schriften und Zeichnungen) mit seiner die Belege bazu enthaltenden Sammlung und feiner werthvollen paläontologischen Bibliothek vereint, und gingen dieselben an eine wissenschaftliche Anstalt über, wo auch für die Fortsetzung des Begonnenen Sorge getragen

werben könnte, bann wäre allerdings noch Hoffnung vorhanden, das Angefangene auch in würdiger Weise vollenbet zu feben. - Außer biefer relativen Bedeutsamkeit besitt iene Sammlung aber auch noch einen großen absoluten Werth, indem sie ansehnliche Suiten gut beterminirter Versteinerungen aus zahlreichen berühmten Fundftätten nicht bloß Europas sondern auch Amerikas, umschließt, welche Hagenow theils (wie berichtet ist,) selbst gesammelt, theils durch Tausch ober Rauf erworben hat. Wohl niemals hat, so viel ich weiß, in Nordbeutschland ein anderer Privatmann eine so umfassende Sammlung von gleichem wissenschaftlichen Werthe zusammen gebracht, und selbst unter ben nordbeutschen akademischen Museen steht ihr in biesem Fache, wahrscheinlich nur bas Berliner voran. — An pommerschen Bersteinerungen aber wird schwerlich jemals eine zweite ebenso reiche Sammlung zu Stande kommen, und hoffentlich wird baber pommerscher Patriotismus dahin streben, daß sie bem Lande, wo sie entstanden, und dessen petrefactologische Schätze in so großer Fülle in ihr niedergelegt find, auch unversehrt erhalten bleibe.

Trotz bes beraubten Angenlichtes blieb Hagenow aber keinesweges müssig, und namentlich sinchte er auch mit seiner Lieblingswissenschaft badurch in beständigem Verkehr zu bleiben, daß er sich die barauf bezüglichen ihn interessirenden Werke vorlesen ließ. Bei allen Zweigen der besichreibenden Naturkunde ist aber das Selbstsehen durchaus nothwendig. Diese Ersahrung mußte Hagenow auch bald an sich selbst machen. "Bei der Unmöglichkeit (heißt es in einem seiner Briese aus dem Jahre 1862,) jetzt den

Fortschritten unserer Wissenschaft noch folgen zu können. fange ich an zu erlahmen und vergesse die gewöhnlichsten Namen; auch kann es bei ber Abnahme bes Gebächtniffes nicht ausbleiben, daß ich eine gewisse Unsicherheit über dies und jenes verspüre, was ich erlebt oder beobachtet und leider nicht sorgfältig genug aufgezeichnet habe, oder auch unmöglich alles aufzeichnen konnte. Dennoch brängt es mich zuweilen wissenschaftliche Ausarbeitungen vorzunehmen, wenn ich mich gerade bazu aufgelegt fühle. So gehe ich 3. B. damit um, ein flüchtiges Bild ber verschiedenen Rreibeschichten und ihrer characteristischen Ginschlüffe zu entwerfen, welche unseren südwestlichen Theil bes Oftseebedens von Ramin in Hinterpommern, burch Meklenburg, Dänemark, Schonen, bis Carlshamn in Blekingen umaur-Zwar gelangte bieser Plan, auf den er in seinem letzten an mich gerichteten Briefe noch einmal zurück kam. nicht mehr zur Ausführung, bafür brachte er aber im I. 1863 auf Anlag ber beutschen Naturforscherversammlung zu Stettin noch jenen früher schon erwähnten Bericht über seine zu Fritow gemachten Beobachtungen zu Stande. -Sein Hauptwerk in diesem letten Lebensabschnitte war eine Selbstbiographie, welche er sogar noch eigen= händig mit der Bleifeder niederschrieb, so wie auch ich noch mehrere auf dieselbe Weise von ihm geschriebene, aber kaum zu entziffernte Briefe erhalten habe. Diese Biographie, mit ber er nur bis in bas 3. 1819 (feinem 23. Rebens= jahre) gekommen ist, und welche in seiner (freilich sehr weitläuftigen) Handschrift 887 Quartbogen umfaßt, ent= hält — wie dies bei einem so guten Beobachter und so reichen Lebenserfahrungen nicht anders zu erwarten steht,

- ohne Zweifel eine Menge intereffanter Reminiscenzen. "Es ist dies (so lautet eine auf diese Arbeit bezügliche Briefstelle,) fein trockenes curriculum vitae, sondern vielmehr ein überaus buntes Allerlei von Lebensbildern und Begebenheiten, welche meiner Zeit angehören und die ich größtentheils perfönlich mit burchgemacht habe." Er versprach den ersten schon vollendeten Theil derselben (welcher bie Jahre 1797 bis 1813 umfassen sollte), sobald berfelbe ins Reine geschrieben, mir mitzutheilen, aber baraus ist nun nichts mehr geworben. — Neben bieser Arbeit schrieb er im Winter 1860/61 ein 80 Quartbogen um= fassendes Lehrbuch der Sigilloplastik nieder, wozu er — als Meister in dieser Kunft, — auch aanz besonbers befähigt sein mußte. Auch seine tüchtigen mußicalisch en Kenntnisse fand er im 3. 1862 noch einmal Gelegenheit burch eine kleine Abhandlung zu zeigen, Die er über ben Umguß ber Glocken zu St. Nicolai in Greifs= wald für das dortige Wochenblatt schrieb. — Seine lette veröffentlichte Arbeit aber ist, gleich seiner allerersten, wieder antiquarischen Inhaltes und handelt über Pfahlbauten in Neuvorpommern 1., so daß also Anfang und Ende seiner vierzigjährigen literarischen Thätigkeit sich hier gleichsam die Sand reichen.

Den übrigen Theil seiner unfreiwilligen Mußezeit füllte er durch Spaziergänge und Besuche, durch Musiciren und kleine poetische Versuche aus, zu denen er namentlich durch die Dichtungen unseres Fr. Reuter an-

^{1.} Abgebruckt in bem Jahrb. bes Bereins für mellb. Gesch. u. s. (1865) J. XXX. S. 105-112.

geregt war, beffen unübertrefflichen gemuthlichen Sumor Hagenows verwandte Natur ganz besonders zu schätzen verstand. "Sollte Gr. Fr. Reuter (fo heißt es in Bezug auf diesen in einem Briefe, ben Hagenow am 18. Febr. 1865 an mich richtete,) bessen Bekanntschaft ich so gerne gemacht hätte, noch in Neubrandenburg fein, fo bitte ich diesem hochbegabten Manne, vor dessen eminentem Genie ich mich in hoher Verehrung neige, meinen wärmsten Dank auszusprechen für die großen Benüsse, die er mir burch seine Werke so vielfach bereitet hat. Ich besitze sie alle, und habe sie mir alle größtentheils schon zweimal porlesen lassen. Sein Name ist hier in der vorigen Woche ungählig oft und mit Enthusiasmus genannt worden, benn ber überaus routinirte Hofschauspieler Kräpelin aus Meustrelit ist sieben Tage bei uns gewesen, und hat in bieser kurzen Zeit fünf Vorlefungen aus Reuters Werken bei stets vollem Hause gehalten und ben größten Applaus geerntet."

Außer durch das Augenleiden waren Hagenows lette Lebensjahre auch noch durch mancherlei andere Krankscheitszufälle getrübt. Doch schrieb er am 1. Jan. 1864 noch selbst an mich: "seit zehn Tagen bin ich von meiner Eur in Berlin wieder hierher (nach Greisswald) zurückgekehrt, und wenn auch die Heilung meiner Augen bis jetzt noch nicht gelungen ist, so ist doch die Möglickteit, daß sie noch geschehen könne, keinesweges ausgeschlossen, da ich Erfolge gewonnen habe, welche die Eur in anderer Hinsicht als sehr gelungen herausstellen. Das alte Uebel, der mein Leben be n be droh en de Brustekramp sinsicht eine fast tägliche schwere Plage, — ist

jett gewichen und belästigt mich schon seit Mitte April nicht mehr. . . . Es scheint also nun wieder, als wenn ich es noch eine kleine Weile werbe mit ansehen können, falls nicht die Parze ihre Scheere einmal plötlich gebraucht. Lassen Sie uns indeg hoffen. baß unfere Lebensfäden nicht sowohl aus einer Spinnstube, sondern als aus einer Drathmühle hervorgehend, noch eine gute Weile wie gesellschaftliche Telegraphenbrähte neben einander hinlaufen mögen, und daß befagtes Frauenzimmer noch lange vergeblich baran herumzuknabbeln habe, bis fie eine brüchige Stelle findet." -Diese brüchige Stelle aber fant sich nur zu balb! Denn nur etwa anderthalb Sahre später, nachdem ich noch am letten Sept. 1865 einen Brief von ihm erhalten hatte, in welchem er bavon spricht, bag er nun jene oben erwähnte Rundschau über die Kreibelager ber Oftseelander ernstlich in Angriff nehmen wolle, brauchte "bie Parze ihre Scheere ploglich." Ganz unerwartet stellte sich in der Nacht vom 17/18. Det. jener alte Feind, ber Bruftkrampf, wieder ein, und machte Hagenows Leben augenblicklich ein Ende.

Hagenows Leistungen haben in den wissenschaftlichen Areisen die vielseitigste Unerkennung gefunden. Die philosophische Facultät der Greisswalder Universität ehrte seine Berdienste schon vor Jahren durch freiwillige Ertheislung eines Doctordiplomes, und zahlreiche gelehrte Gessellschaften ernannten ihn zu ihrem correspondirenden oder Chren = Mitgliede. — Trotz aller seiner regen Thätigseit ist aber doch ein noch lange nicht erschöpfter Schatz von reichem Wissen mit ihm ins Grab gesenkt worden, der noch gar vielen Nuten hätte bringen können, — ein

neuer Beleg zu jenem uralten Ausspruche, tessen Wahrsheit schon so viele für die Wissenschaft begeisterte Männer schmerzlich empfunden haben und noch empfinden werden:

vita brevis — ars longa!

Neubrandenburg, ben 26. Oct. 1865.

6. Vereinsangelegenhelten.

Leider habe ich mich genöthigt gesehen, diesmal in unserem Archive für die aus meiner Feber geflossenen Arbeiten einen viel größeren Raum in Anspruch nehmen zu muffen, als dies billiger Weise hatte ber Fall sein sollen. Ich kann bafür nur zur Entschuldigung anführen, bag ber erfte, hier vorliegende Abschnitt meiner geognoftischen Beiträge (beren Fortsetzung später erfolgen wird) viel mehr Drudbogen gefüllet hat, als ich es, einer Berechnung meiner Handschrift nach, erwartet habe, - zur Theilung jenes Abschnittes aber konnte ich (als ich diesen Uebel= stand bemerkte,) mich nicht mehr entschließen, ba ich die bruchstücksweise Veröffentlichung eines zusammengehörigen Ganzen nicht liebe, zumal, wenn Anfang und Ende (wie ties hier hätte der Fall sein muffen.) burch eine Pause unterbrochen waren, die ben Zeitraum eines ganzen Sahres umfaßt. Daß ich nun aber trotz bes großen Umfanges jener Arbeit hinter berselben noch ben Hagenowschen Nefrolog eingeschoben habe, wird, wie ich glaube, feiner weiteren Rechtfertigung bedürfen. — Da nun aber burch diesen Umfang bes vorliegenden Jahresheftes (in welchem anch noch das Protocoll der ornithologischen Section stas tutenmäßig eine Stelle finden müßte, welches aber besonberer Umstände halber mit Bewilligung des Herrn Hauptmann v. Preen erst im solgenden Jahre zum Abdruck gelangen kann,) unsere Bereinskasse schon weit über die Gebühr angestrengt ist, so sehe ich mich in die unangenehme Lage versetzt, mehrere kürzere Mittheilungen, die mir zur Beröffentlichung in diesem Heste zugegangen sind, sür Archiv XX zurücklegen Herren Bereinsmitglieder freundlichst zu entschuldigen bitte.

Nur mit bem folgenden Artifel mußte ich eine Ausnahme machen und ihn schon in biesem Jahreshefte veröffentlichen, ba er eine Antwort auf einen im Ardiv XVIII erfolgten Ungriff enthält, welcher (freilich sehr gegen meinen eigenen Wunsch,) bort auf bestimmtes Berlangen bes Herrn Dr. Marffon eine Stelle gefunden hat; bem audiatur et altera pars zufolge burfte baher auch Herrn Zabel eine Entgegnung nicht abgeschnitten werden. Ich habe diefelbe aber nur so weit abdrucken lassen, als sie eben zur Antwort auf Herrn Marssons Schrift dient; hoffentlich werden die beiben Hrn. Gegner bemienigen, was fie nun etwa noch weiter über biefe Angelegenheit hier im Archiv zu fagen haben, einen etwas weniger perfonlichen Character zu geben, als bies bisher geschehen ift, weil ich sonft mich genöthigt sehen würde, jedesmal erst die Entscheidung über die Bulässigfeit des Abdruckes von der jährlichen Plenarversamms lung einzuholen. Ich würde ein Gleiches schon im vorigen Jahre gethan baben, wenn mir Herrn Marssons Artikel

nicht erst längere Zeit nach ber Pfingstversammlung übersenbet worden wäre.

Unsere Thätigkeit ist bis jett seit Stiftung bes Vereines im I. 1846 einträchtigen Sinnes ber Lösung einer schönen Aufgabe zugewendet gewesen. Wir strebten mit gegenseitiger freundlicher Unterstützung die vaterländische Natur nach allen Richtungen hin zu erforschen, und Lust und Liebe zu deren Studium um uns her zu verbreiten. Wir dürsen uns das Zeugniß geben, daß dies Streben nicht vergebens gewesen ist, und um so mehr ist es daher auch unsere Pflicht, mit vereinten Kräften auf der betretenen Bahn vorwärts zu gehen, und da, wo innerhalb unseres Kreises Belehrungen oder Zurechtweisungen zu geben sind, diese auch dem unseren Verein bisher beseelenden friedlichen Geiste gemäß zu ertheilen:

Dr. E. Boll.

7. Persönliche Bemerkung

pon'

S. Zabel.

Unter bem Titel "Zur Flora von Neu-Vorpommern und Rügen" hat der Herr Apotheker Dr. Th. Marsson in Wolgast im vorjährigen Archivheste S. 196 eine Reihe von Angriffen gegen mich eröffnet, deren leidenschaftlicher Ton das Maaß einer wissenschaftlichen Kritik weit übersteigt. Ich habe geschwankt, ob ich dieselben überhaupt beachten solle, da aber durch mein Stillschweigen die Vermuthung entstehen könnte, als unterwürfe ich mich Herrn Marssons Urtheile, so will ich ihm hier eine Antwort geben. Irren ist zwar ein menschliches Ding, von dem ich weit entsernt bin, mich frei zu glauben, weßhalb ich wirkliche Berichtigungen meiner Verzeichnisse stets dankbar anerkennen werde, aber ich werde auch stets Anmaßungen um so mehr entgegen zu treten wissen, als mir nicht bestannt ist, daß zur Erforschung der hiesigen Flora ein Patent ertheilt oder nöthig sei. Daß der den Splitter im fremden Auge Sehende meist den Balken im eigenen Aluge nicht sieht, ist eine gar alte Erfahrung.

Un und für sich ist es schon auffallend, bag Berr Marsson mich wie ein deus ex machina erst im Jahre 1864 überfällt, während ihm doch schon vier Sahre früher Gelegenheit bazu geboten war. Noch merkwürdis gerer Weise ist er sehr zufrieden gewesen, als ich ihm auf fein Ersuchen manche seltene feit 1860 gefundene Pflanze mit dem Wunsche mittheilte, dafür andere wieder ju erhalten. Im Frühling 1864 erhielt ich nun zwar tein Aequivalent, sondern eine neue Aufforderung um Mittheilung einiger in meinem zweiten Nachtrage angeführter Pflanzen. Leiber war ich und bin auch jest noch nicht in der Lage, Herrn Marsson für einen so eminenten Botanifer zu halten, bem man honoris causa Pflanzen mittheilt, und ich legte baber bessen Desideraten-Berzeichnig ad acta. Collte burch biefes mein Benehmen ber Marssonsche Zornausbruch heraufbeschworen sein, oder soll berselbe mich vielleicht gefügiger machen?

Was nun die rom Herrn Marsson mir vorgeworses nen und durch drei Beispiele erläuterten "Erdichtungen und groben Irrthümer" anbelangt, so habe ich dazu im Kurzen Folgendes zu bemerken.

Euphrasia officinalis L. a. pratensis unterscheibet sich, wenn man nur eben zwei Barietäten dieser vielgestaltigen Pflanze annimmt, durch drüsenhaarige Behaarung und stachelspitzige Blattzähne von d. nemorosa mit drüsenlosen Haaren und begrannten Blattzähnen. Die häusigste frühdlühende Form unserer Alluvialwiesen zeigt stets die stachelspitzigen Blattzähne der pratensis, aber keine oder nur einzelne Drüsenhaare, und bildet hierdurch schon einen Uebergang, aber auch die pratensis durch schon einen Uebergang, aber auch die pratensis durch schon einen Bedergang, aber auch die pratensis durch schon einen Bedergang, aber auch die pratensis durch schon einen Uebergang, aber auch die pratensis durch schon einen Bolgast, einem Terrain, das Herr Marsson wohl kennen sollte, wächst sie neben anderen Formen in größter Menge, und stehen dem sich dasür Interessirenden Exemplare gerne zu Diensten.

Hinsichtlich bes Batrachium fluitans Wimm. bei Wolgast in der Peene hat Herr Marsson vielleicht zufälzliger Weise das Richtige getroffen, da die betreffende Pflanze, die mir durch längere Blattzipfel, als sie B. marinum Fr. gewöhnlich zeigt, aufsiel, dennoch zu diesem gehören kann. Herr Marsson scheint hierbei ganz vergessen zu haben, daß ich ihm dies mündlich mitgetheilt habe, pflügt also, da er keine Exemplare gesehen hat, mit meinem eigenen Kalbe, und sucht dasür der Sache den Anstrich zu geben, als sei mir B. marinum, das ich von Wolgast ebensv gut, wenn auch erst seit einigen Jahren, vertheilt habe, gänzlich unbekannt. Was übrigens Ranunculus Baudotii Godr. damit zu schaffen hat, weiß ich nicht, die in unseren Strandgräben und Riegen

1c. in Menge vorkommende Salzwasser-Kanunkel kann ich; nachdem mir jetzt bessere Beschreibungen bekannt geworden, nur für Batr. consusum (Godr.) halten. (Vergleiche auch S. 97 des vorjährigen Archivhestes).

Bestimmung ber fraglichen Fumaria Wieker Ballastplate bei Greifswald hat Herr Dr. P. Ascherson in Berlin sich gütigst unterzogen, wofür ich mich demselben zu großem Danke verpflichtet fühle. Während ein altes 1852 von mir gesammeltes Exemplar sich als zu F. officinalis L. gehörig herausgeftellt hat, theilt mir ber Herr Verfasser ber Flora ber Proving Brandenburg, bem auch herr Marsson wohl Glauben schenken wird, über ein 1860 von E. Müller vor Bollenbung ber Hafenbauten gesammeltes Exemplar das Folgende mit : "Die von Müller gefammelte Pflanze gehört weber zu capreolata noch zu agraria, welche lettere mir aus ben in Sardinien von mir gefammelten Exemplaren wohl bekannt ist, sondern zu dem von Hammar als F. media bezeichneten Formenfreise. Bon ben bort aufgestellten Varietäten a. muralis Sonder, b. consusa Jord. und c. Boraei Jord. ift die erstere burch ihre glatte Frucht ausgeschlossen; von den letteren paßt die Beschreibung von consusa (= Bastardi Bor.) am besten, indeß habe ich keine Exemplare gesehen. Da biese Pflanze in Guds europa, im westlichen Frankreich und sogar (eingeschleppt?) in Norwegen vorkommt, so ift ihr Auftreten nicht auffallend." - Hiernach scheinen unter F. agraria Lag. zwei verschiedene Pflanzen zu gehen, was ich aus meiner kleinen Bibliothek nicht ermitteln kann, benn Beurling in seinen Plantae vasculares Scandinaviae pag. 3

führt F. agraria Lag. (mit einem † bezeichnet) au, und fügt die Bemerkung hinzu: "Fumar. media DC. et forte Lois, negantibus iis, qui F. officinalem α pro F. media Lois. et F. officinalem β pro F. officinali Lois. habent." — Herrn Marsson bemerke ich noch, daß ich über Pflanzen, die ich nicht gesehen habe, kein Urtheil fälle, und daß ich es also nicht din, der sich im groben Arrthum besindet.

Budbenhagen, im October 1865.

8. Verkauf eines Herbariums.

Aus dem Nachlag unferes verftorbenen Bereinsmit= gliebes Dr. Bet de in Pentlin ift ein wohlerhaltenes Herbarium zu verkaufen. Daffelbe enthält c. 5900 spec., und zerfällt in zwei Abtheilungen, ein allgemeines Herbarium (excl. ter meklenb. Arten) von 3956 Phanerogamen und 131 Arhptogamen, und ein meklenburgifches von 1561 Phanerogamen und 218 Arhptogamen (nur Farne, Equiseten, Lycopoben und Laubmoose). Bei bem großen Fleiße, welchen ber als tüchtiger Botanifer bekannte Betde auf bies Herbarium verwendet hat, ist es von wissenschaftlichem Werthe und würde daher auch für Schulen ein sehr brauchbares Lehrmittel abgeben. Der Breis, welcher für baffelbe gefordert wird, beträgt nur 50 Thir., so daß also für 1 Thir. mehr als 100 Pflanzen gegeben werden. — Raufliebhaber werden ersucht, sich birect an die in Pentlin wohnente Wittme bes Dr. Betde zu wenben.

Dr. E. Boll.

Drud bon 2B. Greve in Reubranbenburg.

Inhalt.

	అ,
1. Bericht über bie Berfammlung bes Bereins am 7.	
Juni zu Renbrandenburg	1
2. Naturgeschichtliches Tagebuch aus Fürftenberg, von	
3. F. Sartanber	15
3. Bur metlenb. Geognofie, von 3. Schmibt	49
4. Beitrage gur Geognofie Mellenbas., von Dr. E. Boll	78
Einleitung	78
I. Literatur	79
II. Erbbeben und einige andere, vielleicht vulfanische	
Erscheinungen	89
Erbbeben	89
Erbbeben	110
Merkwürdige atmosphärische Erscheinungen	122
€dug	128
III. Umgestaltung bes Bobens burch Berfetzung älterer Stoffe	130
3m Binnenlande	
Un ber Officetufte	131
Die preußische Rufte	132
Die hinterpommersche Rifte	150
Die Oberbucht	175
Die Inseln Bollin und Ufedom	181
Die vorpommersche Rufte	192
Die Insel Rugen und ihre Nebeninseln	195
Die Insel Zingst und ber Dars	214
Das meflenburgische Fischland	224
Die Rufte zwischen Fischland und Breitling	
Der Breitling	230
Die Kufte zwischen bem Breitling und Fulgen	241
Die Halbinsel Wustrow	246
Der Bismariche Bufen und feine Infeln	246
Die Rufte zwischen bem Wismarschen Busen und ber	
Dassower Binnensee	249
Lübed	250
Rudblid auf bie Sturmfluthen	
Die großen an ber Rifte gestranbeten Meeresthiere	257
Schluß .	267

5.	Dr. Friedrich b. Bagenow.	Gin Refrolog	bon Dr.	
	E. Boll		2	68
6.	Bereinsangelegenheiten		3	04
	Berfonliche Bemertungen von			806
	Bertauf bes Betde'ichen Berl			10
9.	Meteorologiiche Beobachtunger	a zu Hinrichsha	igen aus	
	bem 3. 1864 (17. Jahr) vo	n Prozell, — 1	vie ange-	
	hängte Tabelle.			

Berichtigung. S. 159 3. 10 v. oben ift zu flreichen: "und burch welchen mahrscheinlich auch Lebamunde den Untergang fand."

Hebersicht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Sinrichshagen im Jahre 1864 gefundenen Mittel. (17. Sahr.)

				are a service of the	مواداتر 1000مور <u>ا</u> الرواقي							100		the second second						
			West and the same of the same of	Januar 1864	A 17 TO COLUMN 100 C C	Mars.	April.	Mai.	Jum.	J ան.	August	Eeptember.	October	Rouember.	Winter.	frühling.	Sømmer.	gerbft.	JaÇr.	Ben
Baro= meter=	Min	imum.	26" 10," 90 22. 9m. 2. 29 2.	27" 5." 19 20. Am. 2. EW 1	27" 3." 28	26" 11." 91 29. %m. z. % 1.	27" 1." 73 2. hm. 2. 10 1.	27" 3" 98 26, Wg. 6, SB 1.	27" 5." 17 18. Rm. 2, Q.D 0.	27" 4." 79 7. %m, 2. ∈ 13 1	27" 1," 54 24 Mg. r. ep 1	27" 5." 34 10, 974 6 13 1.	27' 3 "' 07 27. Mg 6. D 1.	26* 10.1*93 15. Pm. 2. EW 0	26" 10 "'90 22. December	26" 11." 91	27" 1." 54 24. tlugn@	26.4 10" 93	26" 10,"90 22, December	
Aand	Max	imum.	28 1 87 1 50g. 6. D 1.	28 7.24 8. 86. 10. D 1-	28 1.92 1. 199 0, 619 0	28 2.56	28 2.48 7. %b, 10. £ 0.	28 2 06 12. Nm. 3. D 0.	28 1.12 10. 11510 10 0.	28 0.29 30.116.10.120.	28 1 09	28 3 75	28 2 48	28 2.92 30. %m. 2, 6:30	29 7 24 8. Sanuar	28 2.78 _7. Mpril	28 1.12	28 3.75	28 7 24	1
auf 0° R	Dittel aus	täglich brei	27 8.48	28 1 72	27 8.76	27 6 51	27 9 96	27 9,35	27 8,85	27 9.03	27 9,00	27 9.66	27 8 37	27 8 97	27 10 36	97 8,59	27 8 96	27. Countre	3. 34 or or 27 9.22	ber
TEURCITT	1	Morgens.	1º.43	- 5° 25	- 1° 92	09,54	12.49	4°.08	10°.19	100 11	C 0 (12)	8° 09	40 58	-						U°.
		_									8º 67			- 0°,57	- 10.92	20.01	9°.65	40.04	3°.47	Det 3an
Tempera -	,	ładmitage.	2.42	- 2.82	- 0,09	4.37	6 63	10.21	15.30	15,39	13 36	12.52	7,90	2,09	0.17	7 07	14 68	7.13	7.24	Feb Må
zempera-	10 Uhr	Abenba.	1.73	- 4.78	1 00	1.60	2.08	4.66	9 94	10.60	9,07	9 05	5.10	0.48	- 1 36	2.79	9,97	4.66	4.00	Hpr Hpr
	Mittel 1	berfelben.	I 86	- 4.29	1.00	2.17	3.40	6 32	11.81	12.03	10 36	9 89	5.86	0 67	- 1,15	3.97	. 11.40	5 47	494	Dell Res
tur	Mittel ber	Minima	0.51	- 6.25	- 2.49	0.17	018	1,88	7.97	8.31	7.18	7.15	4.03	1.01	- 275	075	7.82	3.39	2 31	3 spr ffrea fm
	15glichen	Maxima.	3.04	- 239	013	4 63	7 36	11.23	16.10	16,17	14.23	13.43	8.29	2.52	0,26	7.71	15.49	8.08	7 92	Zuni Zuli
der Lust	Çalbe Sum	me berfelben.	1.77	- 4.32	- 1 18	2.40	3,77	6,55	12.03	12.24	10,71	10,29	6.16	0.76	- 1.24	4.25	11,66	5.74	5.12	Maga Zohi
	Unterschieb	berfelben.	2.53	3.96	2.62	4 46	7.18	9 35	8,13	7,86	7.05	6,25	4.26	3.53	10 8	6,99	7,67	4.69	5,61	
nach R.		Minimum.	6.5 31. Mg. St.	14.2	- 6,6	— 3.6 19. 20g. D.	- 55	- 4.4 5. 998 ND.	1.4 s, m, n.	5.2	28	2.0 20 Ng €£	2 4 30 Mg. D.	- 6.2	- 14.2	- 5.5	1.4	- 6.2	- 14.2	
,	Absolute8	Maximum.	64	5.9	57	11.0	160	19.5	228	207	210	160	12.1	7. Mg. N. 5.7	64	6. april 195	8. 3usi 22.8	7. Robember	17. 3atuar 22.8	
		-	6. Tm. CW.	24. Sim. 620	16. Nm 19.	26. "%m. £99.	26, Mm. 163.	18 Rm. 19.	18, 9m, 60.	11. 9m, 90.	1. 97m, EQU.	10 97m 59	20 9km ©	5, Rm 19.	8. Berember	18. Was	43. Suni	10 September	13. 3wn	
Dunst=	lluter fcieb	THE CHIEF WAS AS AS AS A SECOND	12.9	20,1	12.3	14,6	21.5	23.9	21.4	15.5	18.2	14.0	14,5	11.9	20.6	25,0	21,4	22.2	37.0	1
pannung	Minir	mum,	0.95 st. ակ. s.	0.28 16. 50 g. 6.	0.95 20, 81, Wg. 6.	0 57	1.12 21. W ₀ 6.	1.13 5. Ub. 10.	2.53 s. %m. 2.	2.97 1 9m. 2	2.40 13. 9m. 2	2 25 28 Ma. 6	1.41 30. ma. 8_	0.96 7. 1988 6	0 28 19. 3anuar	0 57 23. Wing	2.40 	0.96 7. November	0.28 18. Sonuar	
in parifer	Maxi	mum.	3.17 19 Nm 2.	3.10 23 Nm. 2.	3 10 16, 91m. 2.	3,20 9. 9m. 2	3.54 24. Mg. 6	3.61 15. 9% 6.	6.89 15. %m 2.	6 68 20 9m 2	6.10 6. %m. 2	5,98 9 9m 2	4.34 27. %m. 2.	2.94 19. Nin. 2.	3.17 19. Berember	3 61 15. Mai	6,89 15. 3mm	5,98 v. Ceptember	6 89 15 3sm	
Linien.	Mittel aus Beobach	täglich brei tungen.	2.15	1.30	170	1.97	2.14	2,33	4 26	4.39	3.95	3,98	3.06	1.99	1.72	2,15	4.20	3.01	2 77	
Dunst:	Minir	mum.	65 13. %m. 2.	49 18, 97 ₈ , 8,	70 14. %m. 2.	19 28. 9m 2.	31 20. Rm 2.	22 12. 18. 9m. 2	41 13 24. Mm. 2.	39 14.9m.2.	31 15. %m 2.	52 14. 16. %m. 2	55 14. 31. %m 2	69 10 Rm 2.	49 18. Januar.	19 23. Mira	31 15. Umguft	52 14. 15 €ept.	19 23. Mars]
gehalt ach Vro:	Maxi	mum.	100 am 10 Ragem	160 an 2 Tagen.	100 an 7 Tagen.	100 an 2 Tagen.	100 an 7 Aagen.	100	100	100	100 on 8 Augen.	100 an # %agen	100 an 10. Lugar	100	100 an 19 Tagen	100 an 10 Tagen	100 on 10 Kagen	100 an 20 Tagen	100 an 67 Tigen	
centen.	Mittel aus Beobach	täglich brei	89	85	91	80	79	69	78	79	81	85	83	an 9 Xagen.	83	78	60	89	83	
MAKE SOME THE	4Deroug	Minimum.	1.0	- 3.6	- 03	00	13	5,0	100	11.3	9.7	8.4	4 +	1.0	- 36	00	97	1.0	- 36	1
	1+		9. 4. 31.	0.8	7-13.	4.7	7. 9.8	14.1	18 2	18.3	25. 17 6	12,9	8.3	26 4 0	18 19. Sanuar.	14.1	25. Maguri 18,3	129	18.3	
Cempe.	tief.	Maximum.	16.	. 1	on 9 Togen.	26,	27. 28.		14	al.	t.	4	8-10	1.	10. December.	15. Wat	31. Zufi	4 Explorater	81, 3eh	-
ratur ~	en 1 pr a ALIBNOTAR	Pettel and	2.51	- 1.06	-011	2.21	5,23	9 32	13,47	14.67	12,47	10.76	6,89	2 (3	0 45	5,59	13.63	6.56	6,57	-
		Minimum,	3.1	0.5 30, 31.	0.5	0 9 1—4.	2.4	5.4	8.0 1.	11.3	10.6	9,5 a1	7.3 30 31	3.0	0.5 30. 3an.—1. %br.	0,9 1-4. Már	5.0 f 3um	3.0 30. Navember	0.5 30. 3an -1. 6br	
des	3' tief.	Maximum	4.3 1. 10-12.	2,8	0.9 27—29.	3.3	6,5 29, 80,	9.8	12.8	13.8	13.9	11.3	9.4	7.0	4.3 1. 10.—12. Dec.	9.8 21. Mai	13.9 1. Angus	11.3 12. Geptember	13.9 1. Գոցոն	
Erd.		Mittel aus tiglich 1 Beob	3.89	1.28	0.74	2.11	4.02	7,51	10 94	12.38	12.10	10.67	7.58	4,20	1.99	4,55	11.81	7,59	6.49	
bodens.	4.	Minimum.	4.4	20	20 an 29 Tagen.	2.0	32	5.4	7.5	10.4	10 5 28—30.	9.6	7.6	4 2	2,0 29, 3an,—29, 8br.	2.0 1-0. Mira	7.5 1. 3uni	4.2 30, Rovember	2.0 29. Jan. — 6. Wis	
יפוואטיים	4' tief.	Maximum.	5.6	4.3	2.0	3 4	5.5	8.3	10,7	12.8	130	10.6	9,5	7.1	5,6	8.3	130	10.6	13.0	
		Mittel aus	4 92	2.81	an 29 Aagen.	30, 81,	28-30.	82.	23. 24.	31.	1.	1-6. 13.	1 20	1	1. Becember	22. Wai	1 Mugan. 9,59	1-0 13. erpt.	1. Mugust	
		togl. I Brob	4 5%	2.01	1.65	2.63	3.98	678	9,56	10.89	11 56	10 29	~.32	5,42	3,29	4,47	9,09	0,01	0,04	

Heberficht der aus den meteorologischen Beobachtungen zu Sinrichshagen im Jahre 1864 gefundenen Mittel und Summen.

Sing teir.				, 120	1	1				1	,	1	1							
Control Co			Десбг. 1863	Januar 1864.	frbruar.	März.	April.	Mai.	Juni.	Juli.	August.	September.	October.	Rovember.	Winter.	Frühling.	Sommer.	herbst.	Jahr	Benierkung
Columbia		Bollig beiter.	2	7	0	2	2	1	0	0	. 0	0	0	2	9	5	0	2	16	Der leste &
Configure	himmels=	Beiter.	2	2	2	4	8	17	5	7	5	2	3	3	6	29	17	8	60	abre-Educe fiel
The color of th		Biemlich beiter.	2	3	2	8	7	3	11	9 .	5	5	1	4	7	18	25	10	60	Binterfcner am. Rov. 1864,
Registration Part		Dolfig.	4	0	3	7	7	3	7	9	13	6	10	3	7	17	29	21	74	
Second Control Seco	ansicht.	Triibe.	14	11	7	5	3	7	6	6	7	13	13	10	32	15	19	36	102	
Note		Bebedt.	7	8	15	5	3	0	1	0	1	2	4	8	30	8	2	14	54	
Things NC		Mittel in Procenten ber völligen Bebedung	70.3	59.3	84,8	55,5	46.7	38.7	51,3	49,0	56.1	65,3	61.9	66.7	70.1	46,9	52 2	67.0	59.1	
10 10 10 10 10 10 10 10		n.	2	3	1	7	13	7	5	2	7	1	8	2	6	27	14	11	58	-
THÉ GE. 3 21 23 25 25 27 28 26 16 17 28 16 8 6 11 22 20 00 00 70 30 13 212 Content of the conte	Mind:	91O.	0	4	11	1	7	15	2	п	4	3	11	6	15	23	22	20	80	3.6xefred teat
Hing-		ວ .	2	23	35	25	17	28	16	8	6	- 11	22	20	60	70	30	53	213	Binterfroft om
Hings		eρ.	3	24	2	12	4	2	9	3	3	6	6	20	29	18	15	32	94	
Hing. East Section Fig. Section Se	ruy:	€.	5	3	В	6	0	7	9	1	3	9	8	9	16	13	13	26	68	
## Company Co		€W.	41	21	18	20	8	6	18	8	22	28	12	17	80	31	48	57	219	
Control Cont	tung.	m.	31	14	12	15	25	23	25	57	46	50	23	11	57	63	128	- 61	312	
Sinky		NE.	9	1	- 0	7	16	5	1	3	2	2	3	5	10	28	6	10	54	
\$\frac{2}{8}\text{iii.} \text{0} & \	Tage.	Wind Aberhaupt.	30	22	23	22	21	23	24	23	28	23	2	16	75	74	75;	60	281	-
Skil. 1 14 0 11 0 7 1 0 0 1 4 10 15 24 1 15 55 49 10 10		Binbfille.	1	9	6	9	6	3	6	8	3	7	10	14	16	18	17	31	82	
Washing Wa		Thau.	0	0	0	0	9	12	17	18	16	13	3	0	0	20	51	26	97	
10 10 10 10 10 10 10 10		Bleif.	ı	14	0	11	6	7	1	0	0	1	4 -		15	24	- 1	15	35	Die gelipte Men Regen fiel am :
Felifique Feli	Währige	Mebel.	3	15	9	- 2	3	1	0	3	2	3	2	14	- 27	6	5	24	62	Mal gleich 1 Cub "gleich 12,"
Edgue.	Rieder -	Regent.	18	5	3	10	9	- 11	17	6	13	10	17	7	26	30	36	31	126	
Enge. Craupeln. 1	fchläne.	Regen und Schner.	1	0 -	0	0	í	0	0	U	0	0	0	0	1	1	0	- 0	- 2	
Craupelin 1		€dnee.	5	- 4	7	2	4	4	0	0	0	0	0	5	16	- 10	0	5	31	
Site-rightige file-thamps 20 21 18 25 25 30 30 22 28 22 26 26 69 80 80 74 293	on ger	Graupeln,		0	0	2	1	3	0	0	U	0	0	- 0	1	6	U	0	7	
Selting Rub3cal Sizem. 308 147 32 58 68 502 246 234 389 263 451 72 577 428 865 816 2689		Daget,	0	- 0	0	U	5	0	1			0	- 0	0	0	5	1	0	6	
δετ τη θετική	1	Mieberichlage Aberhaupt	20	21	18	25	25	30	30	22	28	22	26	26	69	50	60	74	293	
ber ber line 28 00 86 7 69 27 0 0 0 0 15 171 103 0 15 292 Dice or line \$\text{Sinin}\$ \$\text{Right.}\$ \$33.47\$ \$12.25\$ \$2.67\$ \$4.83\$ \$5.67\$ \$25.67\$ \$25.67\$ \$20.65\$ \$19.65\$ \$19.65\$ \$32.33\$ \$24.42\$ \$37.75\$ \$6.00\$ \$48.09\$ \$35.67\$ \$72.63\$ \$68.00\$ \$24.00\$ \$24.00\$ \$10.0	Ratros	Rub. Roll Begen.	398	147	32	58	68	302	246	234	389	293	451	72	577	428	865	816	26:9	
Nicher Simin Sign. 33.117 12.25 2.07 4.83 5.06 25.017 20.050 19.050 32.03 24.042 37.058 6.00 48.09 35.067 72.03 68.00 224.00	-	Schnee.	28	60	86	7	69	27	0	0	0	0	0	15	171	103	0	15	292	
February 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		33,117	12." 25	2 ''67	4 " 83	5." 67	25.#17	20,50	19,"50	32." 33	24,"'42	37.1158	6.7700	48,′′′09	35,**67	72.4433	68," 00	224.***00	
Sufammen Shr. 33."50 17."25 9."53 5 "42 11."42 27."43 20."50 13."50 32."33 24."42 37."58 7."25 62."55 44."25 72."33 69."25 248."42	Mieder=	Linien Conec.	2,33	5,00	7.′′16	0.59	5.75	2.25	0	0	0	0	U	1.25	14.49	8 58	0	1,25	24.33	
Efectrifie Plate Gemittet. 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	schläge.	Zusammen Rub30A	426	207	119	65	137	329	246	234	388	293	451	87	751	531	6 6 8	831	2981	
Exfedicie and 2. and 2. and 2.		Bufammen Bobe.	35." 50	17," 25	9,553	5 ***42	11." 42	27."42	20 ***50	19,50	32,"33	24."42	37.1158	7."25	62," 58	44 ***26	72 1733	6925	248." 42	
e1100ct-	Clectrifa) e	Dabe Gewitter.	0	0	0	0	0	0	am 19, 27.	1 om #2,	1 om 21.	1 am 5,	0	0	0	0	4	1	5	
		Sutfernte Bemitter.	0	0	U	am 9, unb	. 0	0			2 cm 3, and 21.		0	0	0	2	7	1	10	



